

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ по ТССЦ -  
2001 (РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)  
3 квартал 2017 года**

Номера расценок	Наименование	Индексы
1	2	3

**Раздел 1. Часть I. Материалы для общестроительных работ**

*Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ*

*Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие*

*Группа: Асбест*

ТССЦ101-0001	Асбест хризотилковый	6,15
ТССЦ101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	5,72
ТССЦ101-0005	Асбест хризотилковый марки М-3-60	5,56
ТССЦ101-0006	Асбест хризотилковый марки М-6-40	5,60
ТССЦ101-0007	Асбест хризотилковый марки М-5-50	5,61
ТССЦ101-0008	Асбест хризотилковый марки М-5-65	5,60
ТССЦ101-0009	Асбест хризотилковый марки К-6-30	5,76
ТССЦ101-0010	Асбест хризотилковый марки К-6-45	5,73
ТССЦ101-1967	Асбест хризотилковый	6,15
ТССЦ101-3201	Асбест антофилитовый	6,47
ТССЦ101-3202	Асбест хризотилковый волокнистый, марка А-7-370 (С7 М7-370)	7,96
ТССЦ101-3203	Асбест хризотилковый волокнистый, марка А-7-450 (С7 М7-450)	7,96

*Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные*

ТССЦ101-0031	Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	6,95
ТССЦ101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	6,95
ТССЦ101-0034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	7,42
ТССЦ101-0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	6,95
ТССЦ101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	6,95
ТССЦ101-0037	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм	6,82
ТССЦ101-0038	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм	7,04
ТССЦ101-0039	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм	6,68
ТССЦ101-0040	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм	7,00
ТССЦ101-0041	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 5 мм	6,95

ТССЦ101-0042	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм	6,95
ТССЦ101-0043	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм	6,87
ТССЦ101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	6,72
ТССЦ101-0045	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм	7,01
ТССЦ101-0046	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм	6,95
ТССЦ101-0047	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 5 мм	6,95
ТССЦ101-0048	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм	6,95
ТССЦ101-0049	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 10 мм	6,87
ТССЦ101-0050	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 8 мм	6,87
ТССЦ101-0051	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 6 мм	6,87
ТССЦ101-0052	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 10 мм	6,87
ТССЦ101-0053	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 8 мм	6,87
ТССЦ101-0054	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 6 мм	6,87
ТССЦ101-0055	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градиен непрессованные толщиной 7 мм	6,87
ТССЦ101-0056	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градиен прессованные толщиной 7 мм	6,87
ТССЦ101-0057	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градиен прессованные толщиной 6 мм	6,87
ТССЦ101-0058	Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	6,87
ТССЦ101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	6,87
ТССЦ101-0060	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, упрощенные коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	6,87

ТССЦ101-0061	Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	6,87
ТССЦ101-0062	Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	6,87
ТССЦ101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	6,77

*Группа: Примеси и смеси*

ТССЦ101-1976	Примеси волокнистых веществ	4,74
ТССЦ101-3204	Асбестоцементная смесь	2,04
ТССЦ101-3206	Смеска асбестовая АСШ-50	4,02

*Группа: Стойки асбестоцементные*

ТССЦ101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	4,38
--------------	--	------

*Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для напорных трубопроводов*

ТССЦ101-1886	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	7,88
ТССЦ101-1887	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	7,04
ТССЦ101-1888	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	7,35
ТССЦ101-1892	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	7,34
ТССЦ101-1894	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	7,38
ТССЦ101-2017	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм	7,19
ТССЦ101-2026	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	7,43
ТССЦ101-2035	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм	7,32
ТССЦ101-2055	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	8,55
ТССЦ101-2056	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	7,13
ТССЦ101-2058	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	7,13
ТССЦ101-2059	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	7,13
ТССЦ101-2061	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	7,13
ТССЦ101-2062	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	7,13
ТССЦ101-2092	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	7,13
ТССЦ101-2093	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	7,15
ТССЦ101-2103	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм	7,13



ТССЦ101-2238	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	8,43
ТССЦ101-2239	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	8,43
ТССЦ101-2242	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	8,43
ТССЦ101-2243	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	6,52
ТССЦ101-2244	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм	6,83
ТССЦ101-2245	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	6,83
ТССЦ101-2246	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм	6,83
ТССЦ101-2247	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	6,83
ТССЦ101-2248	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	6,83
ТССЦ101-2249	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	6,83
ТССЦ101-2251	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	6,83
ТССЦ101-2252	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм	6,83
ТССЦ101-2253	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм	6,83
ТССЦ101-2254	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм	6,83
ТССЦ101-2256	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм	6,83
ТССЦ101-2259	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм	6,83
ТССЦ101-8032	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	7,13
ТССЦ101-8033	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	7,13
ТССЦ101-8034	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	7,13
ТССЦ101-8035	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	7,13
ТССЦ101-8036	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	7,13

*Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для безнапорных трубопроводов*

ТССЦ101-2260	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм	6,65
--------------	---	------

ТССЦ101-2261	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 150 мм	6,65
ТССЦ101-2262	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 200 мм	6,65
ТССЦ101-2263	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 300 мм	6,65
ТССЦ101-2264	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 400 мм	6,65
ТССЦ101-2265	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 100 мм	8,02
ТССЦ101-2267	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 150 мм	8,25
ТССЦ101-2268	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 200 мм	8,30
ТССЦ101-2269	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 300 мм	8,09
ТССЦ101-2270	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 400 мм	8,15
ТССЦ101-8028	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 250 мм	6,65
ТССЦ101-8029	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 500 мм	6,65
ТССЦ101-8037	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 250 мм	8,01
ТССЦ101-8038	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 500 мм	8,15

*Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы*

*Группа: Бакелит*

ТССЦ101-0066	Бакелит жидкий марки БЖ-1, БЖ-2	6,76
ТССЦ101-0067	Бакелит жидкий марки БЖ-3	6,76
ТССЦ101-0068	Бакелит жидкий марки БЖ-4, БЖ-6	6,76

*Группа: Бензин и керосин*

ТССЦ101-0069	Бензин авиационный Б-70	15,46
ТССЦ101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	8,67
ТССЦ101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	12,49
ТССЦ101-0331	Контакт керосиновый	7,12
ТССЦ101-1745	Бензин растворитель	9,48
ТССЦ101-2733	Бензин растворитель	9,47
ТССЦ101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	12,47
ТССЦ101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	7,21
ТССЦ101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	6,15
ТССЦ101-3564	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	13,23
ТССЦ101-3565	Керосин осветленный, марка КО	12,51
ТССЦ101-5166	Керосин для технических целей марки ТС-1	3,72
ТССЦ101-5167	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	6,86
ТССЦ101-5168	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	7,19

ТССЦ101-5169	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	6,28
--------------	---	------

*Группа: Газы*

ТССЦ101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	15,80
ТССЦ101-0064	Ацетилен растворенный технический марки Б	15,85
ТССЦ101-0323	Кислород технический жидкий	11,37
ТССЦ101-0324	Кислород технический газообразный	9,46
ТССЦ101-1602	Ацетилен газообразный технический	11,85
ТССЦ101-1662	Азот газообразный технический	10,73
ТССЦ101-1681	Азот жидкий технический	11,17
ТССЦ101-1697	Гелий	9,20
ТССЦ101-1698	Углекислый газ	9,04
ТССЦ101-2087	Газ углекислый пищевой	8,10
ТССЦ101-2088	Газ сварочный: смесь аргона (Ar-75%) и углекислого газа (CO <sub>2</sub> -25%)	6,87
ТССЦ101-2272	Аргон газообразный, сорт I	10,31
ТССЦ101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	11,62
ТССЦ101-2274	Водород газообразный технический	23,84
ТССЦ101-2275	Газ природный	10,45
ТССЦ101-2276	Газ природный	10,45
ТССЦ101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	7,50
ТССЦ101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	7,50
ТССЦ101-3264	Азот	9,55
ТССЦ101-5831	Пропан-бутан газообразный	7,50
ТССЦ101-5841	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	5,43
ТССЦ101-6897	Двуокись углерода твердая (сухой лед)	18,24

*Группа: Глицерин*

ТССЦ101-0218	Глицерин синтетический	2,58
ТССЦ101-2740	Глицерин синтетический	2,58

*Группа: Графит*

ТССЦ101-3976	Графит серебристый	5,51
--------------	--------------------	------

*Группа: Кальций*

ТССЦ101-0065	Баббиты кальциевые	16,76
ТССЦ101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	7,28
ТССЦ101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	6,39

*Группа: Канифоль*

ТССЦ101-0310	Канифоль сосновая	1,62
ТССЦ101-1963	Канифоль сосновая	1,62

*Группа: Карбид*

ТССЦ101-0312	Карбид кальция для кусков 50/80	13,03
ТССЦ101-0313	Карбид кальция для кусков 2/25	6,99

*Группа: Карборунд*

ТССЦ101-2107	Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм	13,42
ТССЦ101-2108	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм	13,41
ТССЦ101-2109	Карборунд	13,37

ТССЦ101-5401	Бруски электрокорундовые	13,22
ТССЦ101-6824	Бруски карборундовые мелкозернистые 70x40x200 мм	13,41

*Группа: Кислоты*

ТССЦ101-0325	Кислота борная марки А	1,19
ТССЦ101-0326	Кислота борная марки Б	1,18
ТССЦ101-1573	Кислота синтетическая жирная СКЖ	3,82
ТССЦ101-2279	Бензолсульфокислота	8,89
ТССЦ101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	5,44
ТССЦ101-2281	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	4,35
ТССЦ101-2282	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	5,46
ТССЦ101-2283	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	5,46
ТССЦ101-2284	Кислота серная техническая улучшенная	10,25
ТССЦ101-2285	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	5,07
ТССЦ101-2286	Кислота серная аккумуляторная, сорт I	2,94
ТССЦ101-2287	Кислота серная техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	8,78
ТССЦ101-2288	Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	8,68
ТССЦ101-2289	Кислота серная контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	9,00
ТССЦ101-2290	Кислота соляная техническая	10,00
ТССЦ101-2291	Кислота соляная техническая	9,99
ТССЦ101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	19,24
ТССЦ101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	2,87
ТССЦ101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	2,87
ТССЦ101-2295	Углекислота	8,36
ТССЦ101-2760	Кислота борная марки А	1,19
ТССЦ101-5398	Кислота щавелевая техническая	1,52
ТССЦ101-5415	Кислота азотная концентрированная техническая	4,69
ТССЦ101-6809	Кислота бензойная чистая	5,01
ТССЦ101-6864	Кислота ортофосфорная особо чистая	2,75
ТССЦ101-6865	Кислота соляная особо чистая	10,00
ТССЦ101-8001	Кислота уксусная	5,42
ТССЦ101-8088	Кислота фтористоводородная, ХЧ	5,67
ТССЦ101-8094	Кислота уксусная, ХЧ	5,42

*Группа: Концентраты*

ТССЦ101-0332	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	4,41
ТССЦ101-7071	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	4,41

*Группа: Креолин*

ТССЦ101-0486	Креолин каменноугольный фенольный	4,60
--------------	-----------------------------------	------

*Группа: Купорос*

ТССЦ101-0487	Купорос железный технический	22,53
--------------	------------------------------	-------



ТССЦ101-0488	Купорос медный марки А	11,30
ТССЦ101-0489	Купорос медный марки Б	10,22
ТССЦ101-2743	Купорос медный марки А	11,30

*Группа: Магний*

ТССЦ101-0579	Магний серноокислый 7-водный	9,34
ТССЦ101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	15,60
ТССЦ101-1893	Магний хлористый	21,04

*Группа: Мазут*

ТССЦ101-0581	Мазут топочный каменноугольный	9,96
ТССЦ101-0582	Мазут флотский Ф-12	7,44
ТССЦ101-2768	Мазут топочный М-40	10,69

*Группа: Масла*

ТССЦ101-0584	Масла антраценовые	9,56
ТССЦ101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	13,06
ТССЦ101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	6,39
ТССЦ101-0587	Масло индустриальное И-20А	5,16
ТССЦ101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	5,30
ТССЦ101-0589	Масла креозотовые	5,06
ТССЦ101-0590	Масла сланцевые топливные	15,46
ТССЦ101-1857	Масло индустриальное И-20А	4,36
ТССЦ101-1861	Масло изоляционное	17,63
ТССЦ101-1866	Масло кабельное	11,42
ТССЦ101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	5,29
ТССЦ101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	15,02
ТССЦ101-2296	Масло авиационное	8,08
ТССЦ101-2297	Масло веретенное	1,81
ТССЦ101-2298	Масло МС-20	5,59
ТССЦ101-2299	Масло соляровое	5,40
ТССЦ101-3043	Масло индустриальное И-40А	5,31
ТССЦ101-3044	Масло индустриальное И-50А	7,32
ТССЦ101-3147	Масло дизельное моторное М-10В2	10,91
ТССЦ101-3148	Масло дизельное моторное М-10В2С	9,54
ТССЦ101-3192	Масло трансформаторное марки ГК	6,30
ТССЦ101-3193	Масло трансформаторное марки Т-1500	6,92
ТССЦ101-3260	Масло вакуумное	6,62
ТССЦ101-3261	Масло компрессорное	11,55
ТССЦ101-3262	Масло веретенное	1,81
ТССЦ101-3263	Масло турбинное	6,19
ТССЦ101-3673	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32	4,96
ТССЦ101-4335	Масло турбинное ТП-30	5,76
ТССЦ101-4336	Масло компрессорное марка КС-19	6,74
ТССЦ101-4337	Масло компрессорное марка К2-24	8,19
ТССЦ101-4338	Масло турбинное марка ТП-22С	6,62
ТССЦ101-4339	Масло трансформаторное марка ВГ	6,02
ТССЦ101-4415	Масло льняное	2,89
ТССЦ101-4416	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	4,09
ТССЦ101-4480	Масло гидравлическое марка ИГП-18	6,47

ТССЦ101-4481	Масло гидравлическое марка ИГП-30	7,06
ТССЦ101-4482	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	7,50
ТССЦ101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	7,73
ТССЦ101-4793	Масло турбинное тп-22	5,93
ТССЦ101-4843	Масло моторное М-10Г2К	7,94
ТССЦ101-4844	Масло индустриальное ИГП-49	8,18
ТССЦ101-5817	Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип	4,09
ТССЦ101-5819	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	4,01
ТССЦ101-5824	Масло индустриальное И-30А	4,09
ТССЦ101-5825	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	3,99
ТССЦ101-5826	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	4,02
ТССЦ101-5828	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	3,82
ТССЦ101-5838	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	3,95
ТССЦ101-6901	Масло трансформаторное марка АГК	6,02
ТССЦ101-6902	Масло трансформаторное марка ТКП	6,02
ТССЦ101-6903	Масло трансформаторное марка Т-750	6,02

*Группа: Натрий*

ТССЦ101-0071	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	5,86
ТССЦ101-0112	Бура	2,20
ТССЦ101-0624	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР	4,86
ТССЦ101-0625	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД	5,07
ТССЦ101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	8,60
ТССЦ101-2300	Бура (тетраборат натрия) марки А	3,03
ТССЦ101-2301	Бура (тетраборат натрия) марки Б	2,94
ТССЦ101-2302	Гидросульфат натрия, технический	2,97
ТССЦ101-2303	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	4,46
ТССЦ101-2305	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	4,46
ТССЦ101-2306	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший	6,24
ТССЦ101-2307	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, сорт I	6,04
ТССЦ101-2308	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт высший	6,04
ТССЦ101-2309	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт I	6,05
ТССЦ101-2310	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки В, сорт высший	6,09
ТССЦ101-2311	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки А	6,02
ТССЦ101-2312	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки Б	4,86
ТССЦ101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	3,90
ТССЦ101-2314	Натрий серноокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт I	13,97

ТССЦ101-2316	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт II	14,03
ТССЦ101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	3,31
ТССЦ101-2318	Натрий хлористый технический	0,78
ТССЦ101-2319	Стекло натриево жидкое каустическое	4,56
ТССЦ101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	4,08
ТССЦ101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	3,31
ТССЦ101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	8,67
ТССЦ101-2754	Бура	2,75
ТССЦ101-5249	Гексаметафосфат натрия	2,98
ТССЦ101-5250	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	3,36
ТССЦ101-5251	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	3,22
ТССЦ101-5252	Натрий сернистоокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	8,11
ТССЦ101-5253	Натрий серноватистоокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	7,93
ТССЦ101-5254	Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	14,24
ТССЦ101-5255	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	7,76
ТССЦ101-5256	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	4,31
ТССЦ101-5257	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	4,33
ТССЦ101-5258	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	4,34
ТССЦ101-5259	Лаурилсульфат натрия	5,71
ТССЦ101-5260	Персульфат натрия	5,83
ТССЦ101-5261	Пирофосфат натрия	5,28
ТССЦ101-5414	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	4,30
ТССЦ101-5417	Натрий станат	6,84
ТССЦ101-5418	Натрий хлористый, ХЧ	4,71
ТССЦ101-5439	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	2,97
ТССЦ101-5440	Гидросульфат натрия	2,93
ТССЦ101-6807	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	3,30
ТССЦ101-6808	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистоокислый)	3,36
ТССЦ101-6810	Натрий гексаметафосфат	3,90
ТССЦ101-6811	Натрий едкий, жидкий	4,54
ТССЦ101-6812	Натрий лаурильсульфат	3,81
ТССЦ101-6813	Натрий надсернокислый (натрий персульфат) чистый	3,81
ТССЦ101-6814	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	6,84
ТССЦ101-6999	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	4,15
ТССЦ101-8011	Тринатрийфосфат технический	5,33

*Группа: Нашатырь*

ТССЦ101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	3,99
ТССЦ101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	3,99

*Группа: Петролатум окисленный*

ТССЦ101-1577	Петролатум окисленный	4,49
--------------	-----------------------	------

*Группа: Сера*

ТССЦ101-0868	Сера техническая природная комовая	9,97
--------------	------------------------------------	------

ТССЦ101-0869	Сера техническая природная молотая	9,71
ТССЦ101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I	9,60
ТССЦ101-2750	Сера техническая природная молотая	9,85

*Группа: Скипидар*

ТССЦ101-0878	Скипидар живичный	9,80
--------------	-------------------	------

*Группа: Смазка*

ТССЦ101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	7,40
ТССЦ101-1880	Смазка графитовая	11,88
ТССЦ101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	7,29
ТССЦ101-2324	Смазка вакуумная	6,18
ТССЦ101-2325	Смазка графитомедистая	4,36
ТССЦ101-2326	Смазка жидкая МАС-35	3,81
ТССЦ101-2327	Смазка защитная УНЗ	4,18
ТССЦ101-2328	Смазка контактная графитовая	10,10
ТССЦ101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	4,29
ТССЦ101-2330	Смазка разделительная АС-2-5	3,25
ТССЦ101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	5,80
ТССЦ101-2334	Смазка технологическая Графитол-МЭ	4,20
ТССЦ101-2342	Смазка Торсиол-55	5,61
ТССЦ101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	3,87
ТССЦ101-2344	Смазка УС-3	3,74
ТССЦ101-2345	Смазка ВНИИНП-226	13,67
ТССЦ101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	7,97
ТССЦ101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	4,74
ТССЦ101-2348	Смазка ЦИАТИМ	6,37
ТССЦ101-2349	Смазка ЗЭС	3,92
ТССЦ101-2350	Смазка 1-13 жировая	4,03
ТССЦ101-2351	Смазка № 9	7,22
ТССЦ101-2785	Смазка "Эмульсол"	2,45
ТССЦ101-2918	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	5,42
ТССЦ101-3045	Смазка Литол-24	8,80
ТССЦ101-3057	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	4,94
ТССЦ101-3058	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	3,60
ТССЦ101-3141	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	4,67
ТССЦ101-4792	Смазка антикоррозийная	7,23
ТССЦ101-4865	Смазка канатная марка З9У	3,17
ТССЦ101-5170	Смазка антикоррозийная АМС-1	6,95
ТССЦ101-5815	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	3,49
ТССЦ101-5818	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3"	3,49
ТССЦ101-6661	Смазка № 158	7,22

*Группа: Спирты*

ТССЦ101-1760	Спирт бутиловый синтетический	4,39
ТССЦ101-2352	Спирт фуриловый, сорт I	1,52

ТССЦ101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	2,00
ТССЦ101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	2,00
ТССЦ101-2749	Спирт бутиловый синтетический	4,39
ТССЦ101-5171	Спирт метиловый древесный	4,37
ТССЦ101-5396	Спирт поливиниловый	4,37
ТССЦ101-5403	Спирт изоприловый	4,39

*Группа: Тoluол*

ТССЦ101-1290	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	8,80
ТССЦ101-1291	Толуол каменноугольный и сланцевый марки Б	5,72
ТССЦ101-5172	Толуол нефтяной	5,48
ТССЦ101-5388	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	8,84

*Группа: Топливо дизельное*

ТССЦ101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	7,89
ТССЦ101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	7,45
ТССЦ101-2772	Топливо дизельное	10,00

*Группа: Уайт-спирит*

ТССЦ101-1292	Уайт-спирит	10,23
ТССЦ101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	2,21
ТССЦ101-2741	Уайт-спирит	10,23

*Группа: Фотоматериалы*

ТССЦ101-2094	Фотопластинка	3,03
ТССЦ101-2096	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	5,94
ТССЦ101-2097	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	2,91
ТССЦ101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	9,30
ТССЦ101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	3,27
ТССЦ101-3270	Фотобумага	2,55
ТССЦ101-3271	Фотопроявитель	3,41
ТССЦ101-3272	Фотофиксаж	4,65
ТССЦ101-3967	Пленка радиографическая R-7, размер 300x400 мм	5,38
ТССЦ101-3968	Пленка радиографическая AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм	3,09
ТССЦ101-5038	Пленка радиографическая "Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	2,94
ТССЦ101-5039	Пленка радиографическая рулонная шириной 400 мм	2,70
ТССЦ101-7332	Пленка радиографическая рулонная шириной 70 мм	2,70

*Группа: Химреагенты и реактивы*

ТССЦ101-3268	Ферросилицит	1,01
ТССЦ101-5262	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	1,62
ТССЦ101-5263	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	2,00
ТССЦ101-5264	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	4,41
ТССЦ101-5812	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР Д"	1,43

ТССЦ101-5813	Реагент противогололедный на ацилатной основе "АЛЕКСОР М"	1,43
ТССЦ101-7000	Коагулянт "Swim-Тес" (канистра 25 л)	4,31

*Подраздел: Материалы и изделия общего назначения*

*Группа: Аноды*

ТССЦ101-5409	Аноды из стали 10Х18Н9Т	2,75
ТССЦ101-5410	Аноды латунные марки Л62	2,76
ТССЦ101-5411	Аноды никелевые	2,88
ТССЦ101-5412	Аноды оловянные	3,18
ТССЦ101-5413	Аноды цинковые	3,29
ТССЦ101-5416	Аноды медные	2,34

*Группа: Бумага, калька*

ТССЦ101-0102	Бумага оберточная А в рулонах массой 20 кг	3,54
ТССЦ101-0103	Бумага оберточная А в рулонах массой 60 кг	3,54
ТССЦ101-0104	Бумага оберточная А в рулонах массой 120 кг	3,62
ТССЦ101-0105	Бумага оберточная А в листах массой 20 кг	3,69
ТССЦ101-0106	Бумага оберточная А в листах массой 60 кг	3,75
ТССЦ101-0107	Бумага оберточная А в листах массой 120 кг	3,69
ТССЦ101-0108	Бумага мешочная битумированная Б-70	3,16
ТССЦ101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	3,15
ТССЦ101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	3,68
ТССЦ101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	3,69
ТССЦ101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	2,61
ТССЦ101-1768	Бумага оберточная листовая	3,79
ТССЦ101-1829	Бумага ролевая	3,90
ТССЦ101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	3,26
ТССЦ101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	3,12
ТССЦ101-2304	Бумага упаковочная	3,87
ТССЦ101-2355	Бумага шлифовальная	4,22
ТССЦ101-2356	Бумага шлифовальная	1,34
ТССЦ101-2357	Бумага шлифовальная	1,34
ТССЦ101-2919	Бумага электроизоляционная крепированная	4,02
ТССЦ101-5389	Бумага гуммированная	3,79
ТССЦ101-5399	Бумага писчая	3,66
ТССЦ101-5426	Калька бумажная	3,76
ТССЦ101-5442	Бумага газетная	4,18
ТССЦ101-5453	Бумага чертежная формат А1	6,62
ТССЦ101-5851	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	4,16
ТССЦ101-6837	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	4,16

*Группа: Вата*

ТССЦ101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	7,61
ТССЦ101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	7,62
ТССЦ101-5777	Вата белая гигроскопическая	7,66

*Группа: Веревка*

ТССЦ101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	2,57
ТССЦ101-6815	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	2,56

**Группа: Ветошь**

ТССЦ101-1757	Ветошь	11,23
--------------	--------	-------

**Группа: Войлок**

ТССЦ101-1704	Войлок строительный	7,09
ТССЦ101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	6,87
ТССЦ101-1933	Войлок строительный пропитанный	1,60
ТССЦ101-2734	Войлок строительный	7,09
ТССЦ101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	2,59
ТССЦ101-5446	Фетр	2,51
ТССЦ101-6863	Войлок строительный непропитанный	4,41

**Группа: Воск**

ТССЦ101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	3,83
ТССЦ101-0118	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	3,64
ТССЦ101-0119	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-200	5,33
ТССЦ101-2271	Воск натуральный	6,29
ТССЦ101-2746	Воск натуральный	6,33
ТССЦ101-3022	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	6,86
ТССЦ101-3023	Воск марки "Bellawax"	6,86
ТССЦ101-3024	Воск марки "Verniwax"	7,29
ТССЦ101-3025	Воск марки "Waxatine"	7,29

**Группа: Дисперсии**

ТССЦ101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	6,40
ТССЦ101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	2,02
ТССЦ101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	2,13
ТССЦ101-6735	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ	2,02
ТССЦ101-6736	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МЦет"	2,13

**Группа: Доски электротехнические**

ТССЦ101-1491	Доски электротехнические тугостойкие марки 350	7,32
ТССЦ101-1492	Доски электротехнические тугостойкие марки 400	7,31

**Группа: Замазки**

ТССЦ101-0244	Замазка оконная на олифе	5,23
ТССЦ101-0245	Замазка стекольная	4,87
ТССЦ101-0246	Замазка тиоколовая уплотнительная	5,35
ТССЦ101-0247	Замазка ТГ-18	4,29
ТССЦ101-0248	Замазка У-20А	4,00
ТССЦ101-1847	Замазка защитная	4,39
ТССЦ101-1848	Замазка силикатная	4,48

ТССЦ101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	6,05
ТССЦ101-2359	Замазка «Арзамит 5» порошок	2,91
ТССЦ101-2360	Замазка «Арзамит 5» раствор	3,04
ТССЦ101-2361	Замазка фаолитовая, марка А	4,31
ТССЦ101-3483	Замазка суриковая	3,48
ТССЦ101-3484	Замазка уплотнительная	3,26
ТССЦ101-4669	Затирка «Боларс» (разной цветности)	3,79
ТССЦ101-6446	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	2,48
ТССЦ101-6528	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"	2,48

*Группа: Звено соединительное*

ТССЦ101-1723	Звено соединительное 28 мм	7,82
ТССЦ101-1724	Звено соединительное 49 мм	6,91

*Группа: Зеркала*

ТССЦ101-0249	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 2, 3 мм	6,82
ТССЦ101-0250	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 5, 6 мм	7,32
ТССЦ101-0251	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки А	7,31
ТССЦ101-0252	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки Б	7,28
ТССЦ101-5342	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 4 мм	6,79

*Группа: Каболка*

ТССЦ101-0311	Каболка	2,70
--------------	---------	------

*Группа: Камень*

ТССЦ101-1762	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	3,49
ТССЦ101-1956	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	3,79
ТССЦ101-1957	Камень природный шлифовочный «Печора»	3,19

*Группа: Канаты*

ТССЦ101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	3,93
ТССЦ101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	3,94

*Группа: Картон*

ТССЦ101-0314	Картон строительный кровельный марки А	3,58
ТССЦ101-0315	Картон строительный кровельный марки Б	3,58
ТССЦ101-0316	Картон строительный облицовочный марки Л	3,61
ТССЦ101-0317	Картон строительный облицовочный марки Т	3,58
ТССЦ101-0318	Картон строительный прокладочный марки А	3,57
ТССЦ101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б	3,57
ТССЦ101-0320	Картон строительный прокладочный склеенный марки АС	3,57
ТССЦ101-0321	Картон строительный прокладочный склеенный марки БС	3,57
ТССЦ101-2809	Уголок картонный защитный	4,63
ТССЦ101-2936	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	2,84



ТССЦ101-2937	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	3,50
ТССЦ101-2999	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	3,57
ТССЦ101-5427	Картон многослойный	3,61
ТССЦ101-5437	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	3,41
ТССЦ101-6662	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	3,50
ТССЦ101-6817	Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм	3,61

*Группа: Кубовый остаток*

ТССЦ101-1574	Кубовый остаток	7,82
--------------	-----------------	------

*Группа: Мадаполам*

ТССЦ101-1600	Мадаполам	7,31
--------------	-----------	------

*Группа: Марля*

ТССЦ101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	3,63
--------------	--------------------------------	------

*Группа: Мешки и мешковина*

ТССЦ101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	3,65
ТССЦ101-2363	Мешковина джутовая	2,72
ТССЦ101-2781	Мешки полиэтиленовые	4,02
ТССЦ101-3059	Мешки бумажные марки "Крафт"	5,27
ТССЦ101-5778	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм	7,08
ТССЦ101-5779	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 мм	7,88
ТССЦ101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	11,26

*Группа: Миткаль*

ТССЦ101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	4,06
--------------	---------------------------------	------

*Группа: Мыло*

ТССЦ101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	3,90
ТССЦ101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	4,26
ТССЦ101-5405	Мыло детское	5,85
ТССЦ101-5438	Мыло олеиновое	4,27

*Группа: Мультиметаллы*

ТССЦ101-5095	Мультиметалл «Сталь 1018»	4,84
--------------	---------------------------	------

*Группа: Нитки*

ТССЦ101-2070	Нитки капроновые	5,95
ТССЦ101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	6,93
ТССЦ101-2073	Нитки суровые	5,06
ТССЦ101-2364	Нитки «Маккей»	9,33
ТССЦ101-2365	Нитки швейные	4,00

*Группа: Опилки*

ТССЦ101-0631	Опилки древесные	23,24
--------------	------------------	-------

*Группа: Очес льняной*

ТССЦ101-1669	Очес льняной	5,82
--------------	--------------	------

*Группа: Пакля*

ТССЦ101-1705	Пахла пропитанная	8,34
--------------	-------------------	------

*Группа: Парусина*

ТССЦ101-0634	Парусина суровая арт.2007	4,85
--------------	---------------------------	------

ТССЦ101-3985	Холст парусиновый	5,40
--------------	-------------------	------

*Группа: Патроны*

ТССЦ101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	5,94
--------------	--	------

ТССЦ101-1699	Патроны для пристрелки	6,63
--------------	------------------------	------

*Группа: Пек*

ТССЦ101-0637	Пек каменноугольный марки А	7,24
--------------	-----------------------------	------

ТССЦ101-0638	Пек каменноугольный марки Б	7,25
--------------	-----------------------------	------

*Группа: Пена монтажная*

ТССЦ101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	3,46
--------------	---	------

ТССЦ101-2415	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	3,46
--------------	---	------

ТССЦ101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	3,97
--------------	--	------

ТССЦ101-8052	Пена монтажная	3,78
--------------	----------------	------

ТССЦ101-8053	Пена монтажная ПЕНОФЛЕКС	4,72
--------------	--------------------------	------

ТССЦ101-8054	Пена монтажная КИМТЕК зимняя	5,24
--------------	------------------------------	------

ТССЦ101-8055	Пена монтажная МОПЕН, палитра Руси	4,69
--------------	------------------------------------	------

ТССЦ101-8056	Пена монтажная KRASS зимняя	5,06
--------------	-----------------------------	------

ТССЦ101-8057	Пена монтажная KRASS	4,42
--------------	----------------------	------

ТССЦ101-8058	Пена монтажная MAKROFLEX PRO WINTER	4,87
--------------	-------------------------------------	------

ТССЦ101-8059	Пена монтажная MAKROFLEX PRO	4,98
--------------	------------------------------	------

ТССЦ101-8060	Пена монтажная MAKROFLEX WINTER	4,98
--------------	---------------------------------	------

ТССЦ101-8061	Пена полимерная ХИКОН ФОРМА	5,43
--------------	-----------------------------	------

ТССЦ101-8062	Пена полимерная ХИКОН, зимняя	5,49
--------------	-------------------------------	------

ТССЦ101-8063	Пена монтажная SOUDAL, Бельгия	3,48
--------------	--------------------------------	------

ТССЦ101-8064	Пена монтажная SOUDAL зимняя, Бельгия	4,81
--------------	---------------------------------------	------

ТССЦ101-8065	Пена профессиональная SOUDAL, Бельгия	5,15
--------------	---------------------------------------	------

ТССЦ101-8066	Пена профессиональная SOUDAL зимняя, Бельгия	3,91
--------------	--	------

ТССЦ101-8067	Пена монтажная BAUMAX, Германия	4,12
--------------	---------------------------------	------

ТССЦ101-8068	Пена монтажная CHEMLUX FOAM, Финляндия	4,20
--------------	--	------

ТССЦ101-8069	Пена монтажная CHEMLUX PRO, Финляндия	4,20
--------------	---------------------------------------	------

ТССЦ101-8070	Пена монтажная CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	4,21
--------------	--	------

ТССЦ101-8071	Пена монтажная CHEMLUX WINTER, Финляндия	4,23
--------------	--	------

ТССЦ101-8072	Пена монтажная КВАДРОФОАМ, Чехия	2,84
--------------	----------------------------------	------

ТССЦ101-8073	Пена монтажная MAKROFLEX, Эстония	5,07
--------------	-----------------------------------	------

ТССЦ101-8091	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	4,22
--------------	--	------

ТССЦ101-8092	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	4,22
--------------	---	------

*Группа: Плиты подоконные*

ТССЦ101-1497	Плиты подоконные толщиной 20 мм	4,58
--------------	---------------------------------	------

ТССЦ101-1498	Плиты подоконные толщиной 30 мм	4,58
--------------	---------------------------------	------

*Группа: Полистирол*

ТССЦ101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	5,37
ТССЦ101-1657	Полистирол общего назначения	6,04

*Группа: Порошок*

ТССЦ101-1804	Порошок минеральный	22,84
ТССЦ101-2110	Порошок магнитный	20,55
ТССЦ101-2728	Порошок для термической сварки	8,47

*Группа: Поручень*

ТССЦ101-0825	Поручень поливинилхлоридный	5,28
--------------	-----------------------------	------

*Группа: Прокладки*

ТССЦ101-1679	Пороизол, диаметр 45 мм	6,40
ТССЦ101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	6,04
ТССЦ101-1975	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм	8,15
ТССЦ101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	9,52
ТССЦ101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	7,76
ТССЦ101-4862	Термопрокладки "Termostop" размер 60x70x6 мм	7,37
ТССЦ101-4863	Термопрокладки "Termostop" размер 60x150x6 мм	7,36
ТССЦ101-5496	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 10 мм	6,41
ТССЦ101-5497	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 15 мм	6,45
ТССЦ101-5498	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 20 мм	6,38
ТССЦ101-5499	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 25 мм	6,38
ТССЦ101-5500	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 40 мм	6,37
ТССЦ101-5821	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	6,75

*Группа: Профиль полимерный*

ТССЦ101-5136	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*70 мм	9,98
ТССЦ101-5137	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*50 мм	10,00
ТССЦ101-5138	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*70 мм	9,94
ТССЦ101-5139	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*80 мм	9,94
ТССЦ101-5140	Профиль полимерный прямоугольный размером 40*90 мм	9,90
ТССЦ101-5141	Профиль полимерный прямоугольный размером 15*75 мм (штакетник)	10,01
ТССЦ101-5142	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*110 мм (штакетник)	9,93

ТССЦ101-5143	Профиль полимерный прямоугольный размером 25*130 мм (вагонка)	9,89
ТССЦ101-5144	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*130 мм (шпунтовка)	9,89
ТССЦ101-5145	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*140 мм (доска половая)	9,89
ТССЦ101-5146	Профиль полимерный квадратный размером 50*50 мм	9,92
ТССЦ101-5147	Профиль полимерный квадратный размером 70*70 мм	9,88
ТССЦ101-5148	Профиль полимерный квадратный размером 80*80 мм	9,87
ТССЦ101-5149	Профиль полимерный квадратный размером 100*100 мм	9,86
ТССЦ101-5150	Профиль полимерный квадратный размером 110*110 мм	9,85
ТССЦ101-5151	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм	9,88
ТССЦ101-5152	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	9,89
ТССЦ101-5153	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	9,89
ТССЦ101-6877	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	9,89
ТССЦ101-6878	Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	9,89
ТССЦ101-6879	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	9,89
ТССЦ101-6880	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	9,89
ТССЦ101-6881	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	9,89
ТССЦ101-6882	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	9,89
ТССЦ101-6883	J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	9,89
ТССЦ101-6884	C-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	9,89

*Группа: Прочие материалы*

ТССЦ101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВIO Clean	1,90
ТССЦ101-1774	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	6,81
ТССЦ101-1775	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные	6,82
ТССЦ101-1818	Крошка резиновая	10,93
ТССЦ101-1966	Толь-кожа	4,12
ТССЦ101-1984	Моющее средство (раствор)	1,95
ТССЦ101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	5,37
ТССЦ101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	12,44
ТССЦ101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	12,17
ТССЦ101-2091	Хомутик	3,08
ТССЦ101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	12,72
ТССЦ101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	12,69

ТССЦ101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	3,65
ТССЦ101-2190	Термоэлоstopласт дивинилстирольный	1,95
ТССЦ101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	8,73
ТССЦ101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66»	6,19
ТССЦ101-2336	Состав для очистки стекол «Help-5»	1,40
ТССЦ101-2337	Паста шлифовальная М-1	3,42
ТССЦ101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	4,07
ТССЦ101-2366	Жилки дубовые	8,32
ТССЦ101-2367	Жилки дубовые 19x24 мм	8,19
ТССЦ101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	3,83
ТССЦ101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	3,77
ТССЦ101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	2,87
ТССЦ101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	3,58
ТССЦ101-3071	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО	2,53
ТССЦ101-3072	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа УБО	3,06
ТССЦ101-3073	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа УБО	2,68
ТССЦ101-3074	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	3,05
ТССЦ101-3075	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	2,80
ТССЦ101-3076	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	2,64
ТССЦ101-3096	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	3,18
ТССЦ101-3097	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	5,75
ТССЦ101-3098	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	4,43
ТССЦ101-3099	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	4,08
ТССЦ101-3100	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	1,84
ТССЦ101-3101	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	3,64
ТССЦ101-3102	Средство чистящее "Чистоль"	7,66
ТССЦ101-3103	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	5,74
ТССЦ101-3118	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	7,06
ТССЦ101-3969	Пылесос марки А	4,19
ТССЦ101-3970	Пылесос марки Б	4,20
ТССЦ101-3971	Пылесос марки В	4,26

ТССЦ101-4240	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	4,45
ТССЦ101-5032	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	3,57
ТССЦ101-5034	Ящики почтовые 4-х секционные	6,66
ТССЦ101-5035	Ящики почтовые 6-ти секционные	6,66
ТССЦ101-5094	Средство моющее HEMPELS LIGHT CLEAN 99350	2,22
ТССЦ101-5393	Состав гидрофобный "Суперизол"	4,15
ТССЦ101-5495	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	4,37
ТССЦ101-5789	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	7,01
ТССЦ101-5820	Средство очищающее многоцелевое, марка E-19	2,22
ТССЦ101-5842	Поролон	5,74
ТССЦ101-5988	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент А, цвет серый	5,12
ТССЦ101-5989	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент В, цвет серый	5,12
ТССЦ101-5990	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А	3,99
ТССЦ101-5991	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В	3,99
ТССЦ101-6825	Средство моющее сильнопенающееся "Пента-441"	2,22
ТССЦ101-7134	Втулка кровельная Rufix 20 мм	3,59
ТССЦ101-7135	Втулка кровельная Rufix 50 мм	3,59
ТССЦ101-7136	Втулка кровельная Rufix 80 мм	3,59
ТССЦ101-7137	Втулка кровельная Rufix 100 мм	3,59
ТССЦ101-7138	Втулка кровельная Rufix 120 мм	3,59
ТССЦ101-7139	Втулка кровельная Rufix 150 мм	3,58
ТССЦ101-7140	Втулка кровельная Rufix 170 мм	3,59
ТССЦ101-7355	Перчатки для работы с лентой "Armorcast"	2,07

*Группа: Рогожа*

ТССЦ101-1668	Рогожа	5,45
--------------	--------	------

*Группа: Сиккативы*

ТССЦ101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	7,48
ТССЦ101-0877	Сиккатив плавленный 64Б	6,04
ТССЦ101-2368	Сиккатив НФ-1	10,52
ТССЦ101-2369	Сиккатив 76-40	9,01
ТССЦ101-2732	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	5,61

*Группа: Сопла*

ТССЦ101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1,70
--------------	---	------

*Группа: Стержни композитные*

ТССЦ101-5969	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 3 мм	5,31
ТССЦ101-5970	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 4 мм	5,31
ТССЦ101-5971	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 4,2 мм	5,31
ТССЦ101-5972	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 5 мм	5,31
ТССЦ101-5973	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 5,5 мм	5,31
ТССЦ101-5974	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 6 мм	5,31
ТССЦ101-5975	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 7 мм	5,31
ТССЦ101-5976	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 7,5 мм	5,31
ТССЦ101-5977	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 8 мм	5,31
ТССЦ101-5978	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 10 мм	5,31
ТССЦ101-5979	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 12 мм	5,31
ТССЦ101-5980	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 13 мм	5,31

ТССЦ101-5981	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 16 мм	5,31
ТССЦ101-5982	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 19 мм	5,31

*Группа: Тальк*

ТССЦ101-1764	Тальк молотый, сорт I	4,77
ТССЦ101-2748	Тальк молотый, сорт I	4,74

*Группа: Термопрен*

ТССЦ101-0330	Термопрен	4,22
--------------	-----------	------

*Группа: Ткань*

ТССЦ101-0113	Бязь суровая арт. 6804	2,23
ТССЦ101-1597	Брезент	3,93
ТССЦ101-1599	Батист отбеленный	1,43
ТССЦ101-1782	Ткань мешочная	2,51
ТССЦ101-2198	Геоткань	2,59
ТССЦ101-2320	Байка	9,15
ТССЦ101-2331	Ткань хлопчатобумажная техническая	6,88
ТССЦ101-2332	Ткань хлопчатобумажная обивочная	4,48
ТССЦ101-2335	Фланель	6,45
ТССЦ101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	4,29
ТССЦ101-2373	Тесьма	3,01
ТССЦ101-3984	Ткань для проклейки швов	3,70
ТССЦ101-4264	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	5,04
ТССЦ101-4265	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	5,03
ТССЦ101-5890	Тампоны бязевые	5,56

*Группа: Уголь древесный*

ТССЦ101-1293	Уголь древесный марки А	6,02
ТССЦ101-1294	Уголь древесный марки Б	4,42
ТССЦ101-5391	Уголь древесный молотый	4,92

*Группа: Уголь каменный*

ТССЦ101-1295	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	8,31
ТССЦ101-1296	Уголь каменный А	14,36
ТССЦ101-1297	Уголь каменный СС	11,01
ТССЦ101-2769	Уголь каменный ЖР 0-200 кокс	11,06
ТССЦ101-2770	Уголь каменный ГЖОМСШ	11,66
ТССЦ101-2771	Уголь каменный ДКОМ	10,45
ТССЦ101-5840	Уголь активированный марки АГ-3	10,04

*Группа: Устройства балластирующие*

ТССЦ101-7313	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	2,35
--------------	--	------

*Группа: Устройства отбойные*

ТССЦ101-1717	Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм	6,05
--------------	---	------



ТССЦ101-1718	Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм	6,03
ТССЦ101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	8,29

*Группа: Фильтрующие материалы*

ТССЦ101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м	5,00
ТССЦ101-1692	Картон фильтровальный	4,10
ТССЦ101-1693	Бумага фильтровальная	3,73
ТССЦ101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	3,05

*Группа: Цепи и якоря*

ТССЦ101-1304	Цепи якорные	4,26
ТССЦ101-1725	Цепь-звено общее 37 мм	3,97
ТССЦ101-1726	Цепь-звено общее 28 мм	3,97
ТССЦ101-1727	Цепь-звено общее 32 мм с распоркой	3,97
ТССЦ101-1766	Цепь-звено общее 25 мм	3,97
ТССЦ101-2374	Якоря адмиралтейские	3,12
ТССЦ101-2375	Якоря железобетонные	3,10
ТССЦ101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 1,7 кг/м <sup>3</sup>	3,56

*Группа: Шнуры*

ТССЦ101-1360	Шнур бумажный	4,24
ТССЦ101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	4,55
ТССЦ101-3989	Шнур полиуретановый	2,16
ТССЦ101-3990	Шнур полиэтиленовый	2,25
ТССЦ101-4197	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	4,42
ТССЦ101-4255	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	3,43
ТССЦ101-4256	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	3,15
ТССЦ101-4257	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	3,55
ТССЦ101-4258	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	2,86
ТССЦ101-4259	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	3,42
ТССЦ101-4260	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	5,91
ТССЦ101-4261	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	5,04

*Группа: Шпагаты*

ТССЦ101-1374	Шпагат бумажный	6,08
--------------	-----------------	------

ТССЦ101-1964	Шпагат бумажный	6,10
ТССЦ101-2074	Шпагат из пенькового волокна	2,68
ТССЦ101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	2,74
ТССЦ101-2755	Шпагат из пенькового волокна	2,68
ТССЦ101-6816	Шпагат хлопчатобумажный	2,74

*Группа: Шпунты композитные*

ТССЦ101-7348	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	4,51
ТССЦ101-7349	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	4,52
ТССЦ101-7350	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ	4,52
ТССЦ101-7351	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	4,52
ТССЦ101-7352	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	4,52
ТССЦ101-7353	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100	4,52
ТССЦ101-7354	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	4,52

*Подраздел: Битумы и битумная продукция*

*Группа: Битумы нефтяные дорожные*

ТССЦ101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	7,97
ТССЦ101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	7,98
ТССЦ101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300	7,98
ТССЦ101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	8,62
ТССЦ101-1562	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГО	6,44
ТССЦ101-2191	Вяжущее полимерно-битумное	7,51
ТССЦ101-2774	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200)	5,78
ТССЦ101-3215	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-50/70, улучшенные	7,82
ТССЦ101-3216	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-70/100, улучшенные	7,82
ТССЦ101-3217	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-100/130, улучшенные	7,82
ТССЦ101-3218	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-130/200, улучшенные	7,82
ТССЦ101-4738	Вяжущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	7,23
ТССЦ101-5173	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	8,01
ТССЦ101-5174	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	8,01

ТССЦ101-5175	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	8,01
ТССЦ101-5176	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	8,01
ТССЦ101-6727	Вязущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 60	7,22
ТССЦ101-6728	Вязущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 90	7,22

*Группа: Битумы нефтяные строительные*

ТССЦ101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	10,94
ТССЦ101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	12,42
ТССЦ101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	12,03
ТССЦ101-0075	Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50	11,33
ТССЦ101-0076	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	8,71
ТССЦ101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	8,69
ТССЦ101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	8,45
ТССЦ101-0080	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35	8,48
ТССЦ101-2751	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	11,39
ТССЦ101-3212	Битум горячий	10,40
ТССЦ101-3213	Битум разжиженный РБ-1	7,90
ТССЦ101-3214	Битум разжиженный РБ-2	7,93

*Группа: Грунтовка битумная*

ТССЦ101-0237	Гудрон (полугудрон)	6,75
ТССЦ101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	2,07
ТССЦ101-3051	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	3,22
ТССЦ101-5501	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01	4,34
ТССЦ101-5502	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	4,34
ТССЦ101-5870	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	4,64

*Группа: Мастика битумная*

ТССЦ101-0592	Мастика битумно-бутилкаучуковая горячая	5,69
ТССЦ101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	4,41
ТССЦ101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	5,90
ТССЦ101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	7,98
ТССЦ101-0596	Мастика битумно-кукерсолевая холодная	8,85
ТССЦ101-0597	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	8,75
ТССЦ101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	11,67
ТССЦ101-1763	Мастика битумно-полимерная	17,65
ТССЦ101-1995	Мастика битумная	7,24

ТССЦ101-2016	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	3,35
ТССЦ101-2377	Мастика битумная «Еша»	5,58
ТССЦ101-2378	Мастика битумно-резиновая изоляционная	8,30
ТССЦ101-2731	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	8,85
ТССЦ101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	7,40
ТССЦ101-3113	Мастика КТ кровельная	4,87
ТССЦ101-3114	Мастика КТ гидроизоляционная	4,87
ТССЦ101-3115	Мастика КТ изоляционная	4,86
ТССЦ101-3116	Мастика КТ клей	4,87
ТССЦ101-3248	Мастика битумно-резиновая МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	4,04
ТССЦ101-3249	Мастика битумно-резиновая МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	2,95
ТССЦ101-3311	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80)	3,52
ТССЦ101-4215	Мастика "Ярославна БПХ-1"	5,28
ТССЦ101-4217	Мастика "Ярославна БПХ-2"	5,27
ТССЦ101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3"	5,28
ТССЦ101-4231	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	5,35
ТССЦ101-4232	Мастика битумная ASW-2000-БМ	5,32
ТССЦ101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	7,83
ТССЦ101-4726	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	9,57
ТССЦ101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	9,52
ТССЦ101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	8,98
ТССЦ101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	7,21
ТССЦ101-4730	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	6,50
ТССЦ101-5041	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	7,34
ТССЦ101-5350	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	7,51
ТССЦ101-5351	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	3,48
ТССЦ101-5352	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	4,05
ТССЦ101-5353	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	3,48
ТССЦ101-5354	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	7,41
ТССЦ101-5355	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	5,18
ТССЦ101-5356	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	5,19

ТССЦ101-5357	Мастика битумно-резиновая МБП-Г/Шм75 горячего применения	5,10
ТССЦ101-5358	Мастика битумно-резиновая МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	3,36
ТССЦ101-5359	Мастика битумно-резиновая МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	3,15
ТССЦ101-5360	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	3,48
ТССЦ101-5363	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	4,36
ТССЦ101-5364	Мастика битумно-резиновая МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	4,03
ТССЦ101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	7,71
ТССЦ101-7063	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	4,52
ТССЦ101-7066	Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	7,84
ТССЦ101-7067	Мастика Eliminator	4,49
ТССЦ101-7412	Мастика гидроизоляционная марки "Леммастикс"	7,40

*Группа: Эмульсия битумная*

ТССЦ101-1715	Эмульсия битумная	4,97
ТССЦ101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	8,64
ТССЦ101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	10,46
ТССЦ101-4959	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	7,85
ТССЦ101-4960	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	7,69
ТССЦ101-4961	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	7,64
ТССЦ101-5265	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	7,71
ТССЦ101-5266	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	9,70
ТССЦ101-5267	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	7,74
ТССЦ101-5630	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	8,42
ТССЦ101-5631	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	8,42

*Группа: Эмульсия битумно-полимерная*

ТССЦ101-2379	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 3	6,51
ТССЦ101-2380	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 5	6,44
ТССЦ101-2381	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 7	6,47
ТССЦ101-2382	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 10	6,40
ТССЦ101-2383	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 15	6,44
ТССЦ101-2384	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 20	6,43
ТССЦ101-2385	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ	7,18
ТССЦ101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	6,21
ТССЦ101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	4,73
ТССЦ101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	5,11
ТССЦ101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	4,91
ТССЦ101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	1,89
ТССЦ101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	1,89

ТССЦ101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	1,89
ТССЦ101-2984	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	3,52
ТССЦ101-3199	Эмульгатор EM-44	4,77
ТССЦ101-3273	Эмульгатор «Дионам SL»	1,86
ТССЦ101-5110	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E	8,20
ТССЦ101-5111	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	8,20
ТССЦ101-5112	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870	8,20
ТССЦ101-5113	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	8,20
ТССЦ101-5844	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	8,21
ТССЦ101-5845	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	8,21
ТССЦ101-5892	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент А	4,43
ТССЦ101-5893	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент В	4,43
ТССЦ101-5894	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент А	4,43
ТССЦ101-5895	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент В	4,43
ТССЦ101-5896	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент А	4,43
ТССЦ101-5897	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент В	4,43
ТССЦ101-5898	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент А	4,43
ТССЦ101-5899	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент В	4,43
ТССЦ101-5900	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	4,43

ТССЦ101-5901	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	4,43
ТССЦ101-5902	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	4,43
ТССЦ101-5903	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	4,43
ТССЦ101-5904	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	4,43
ТССЦ101-5905	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	4,43
ТССЦ101-5906	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	4,43
ТССЦ101-5907	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	4,43
ТССЦ101-5908	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	4,43
ТССЦ101-5909	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 368	4,43
ТССЦ101-5910	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 367 Elastic	4,43
ТССЦ101-5911	Покрытие гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI KANADICHT	4,43
ТССЦ101-5912	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железистоокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент А	4,43
ТССЦ101-5913	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железистоокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент В	4,43
ТССЦ101-5914	Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент А	4,43
ТССЦ101-5915	Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент В	4,43
ТССЦ101-5916	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет красный, коричневый	4,43
ТССЦ101-5917	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет серый	4,43

ТССЦ101-5918	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент В	4,43
ТССЦ101-5919	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	4,43
ТССЦ101-5920	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	4,43
ТССЦ101-5921	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	4,43
ТССЦ101-6021	Гидроизоляционный материал КТ трон-1 (проникающий)	8,07
ТССЦ101-6022	Гидроизоляционный материал КТ трон-2 (шовный)	10,41
ТССЦ101-6023	Гидроизоляционный материал КТ трон-3 (ремонтный состав)	4,10
ТССЦ101-6024	Гидроизоляционный материал КТ трон-4 (быстрый ремонт)	3,72
ТССЦ101-6025	Гидроизоляционный материал КТ трон-5 (добавка в бетон)	4,10
ТССЦ101-6026	Гидроизоляционный материал КТ трон-6 (штукатурный)	4,15
ТССЦ101-6027	Гидроизоляционный материал КТ трон-7 (обмазочный)	3,55
ТССЦ101-6028	Гидроизоляционный материал КТ трон-8 (водяная пробка)	3,79
ТССЦ101-6029	Гидроизоляционный материал КТ трон-9 (проникающая пробка)	3,83
ТССЦ101-6030	Гидроизоляционный материал КТ трон-10 (эласт 2К)	3,51
ТССЦ101-6130	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	8,20
ТССЦ101-6131	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	8,20
ТССЦ101-6132	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	8,20
ТССЦ101-6133	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	8,20
ТССЦ101-6134	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	8,20
ТССЦ101-6135	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	8,20
ТССЦ101-6139	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	8,20



ТССЦ101-6192	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	4,43
ТССЦ101-6193	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	4,43
ТССЦ101-6265	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	3,43
ТССЦ101-6266	Состав инъекционный для отсечной противokaппилярной гидроизоляции PCI Bohrlachsperr	3,43
ТССЦ101-6267	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент А	3,43
ТССЦ101-6268	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент В	3,43
ТССЦ101-6269	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент С	3,43
ТССЦ101-6272	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент А	4,43
ТССЦ101-6273	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент В	4,43
ТССЦ101-6274	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент С	4,43
ТССЦ101-6275	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915SF (380 мл)	4,43
ТССЦ101-6276	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920SF (380 мл)	4,43
ТССЦ101-6277	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл)	4,43
ТССЦ101-6301	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент А	4,43
ТССЦ101-6302	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент В	4,43
ТССЦ101-6303	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент А	4,43
ТССЦ101-6304	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент В	4,43

ТССЦ101-6305	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент А	4,43
ТССЦ101-6306	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент В	4,43
ТССЦ101-6307	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А	4,43
ТССЦ101-6308	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В	4,43
ТССЦ101-6309	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А	4,43
ТССЦ101-6310	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В	4,43
ТССЦ101-6311	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	4,43
ТССЦ101-6312	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	4,43
ТССЦ101-6313	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	4,43
ТССЦ101-6314	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	4,43
ТССЦ101-6315	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет серый	4,43
ТССЦ101-6316	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет темно-серый	4,43
ТССЦ101-6317	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет коричневый	4,43
ТССЦ101-6318	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет зеленый	4,43
ТССЦ101-6319	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет желтый	4,43
ТССЦ101-6320	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет белый	4,43
ТССЦ101-6321	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет серый	4,43
ТССЦ101-6322	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет светло-серый	4,43
ТССЦ101-6323	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет темно-серый	4,43
ТССЦ101-6324	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет белый	4,43
ТССЦ101-6325	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, бесцветное	4,43
ТССЦ101-6352	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	4,43
ТССЦ101-6353	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент А, цвет серый	4,43
ТССЦ101-6354	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент В, цвет серый	4,43

ТССЦ101-6355	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент А	4,43
ТССЦ101-6356	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент В	4,43
ТССЦ101-6357	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент А	4,43
ТССЦ101-6358	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент В	4,43
ТССЦ101-6359	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент А	4,43
ТССЦ101-6360	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент В	4,43
ТССЦ101-6361	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент А	4,43
ТССЦ101-6362	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент В	4,43
ТССЦ101-6363	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А	4,43
ТССЦ101-6364	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В	4,43
ТССЦ101-6365	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент А	4,43
ТССЦ101-6366	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент В	4,43
ТССЦ101-6367	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент А	4,43
ТССЦ101-6368	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент В	4,43
ТССЦ101-6369	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент А	4,43
ТССЦ101-6370	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент В	4,43
ТССЦ101-6371	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент А	4,43
ТССЦ101-6372	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В	4,43

ТССЦ101-6373	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент А	4,43
ТССЦ101-6374	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент В	4,43
ТССЦ101-6375	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	4,43
ТССЦ101-6376	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	4,43
ТССЦ101-6377	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	4,43
ТССЦ101-6378	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	4,43
ТССЦ101-6379	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	4,43
ТССЦ101-6380	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	4,43
ТССЦ101-6381	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	4,43
ТССЦ101-6382	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	4,43
ТССЦ101-6397	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	4,43
ТССЦ101-6398	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет светло-серый	4,43
ТССЦ101-6399	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-серый	4,43
ТССЦ101-6400	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный	4,43
ТССЦ101-6401	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный	4,43
ТССЦ101-6402	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	4,43
ТССЦ101-6403	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	4,43
ТССЦ101-6404	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент А	4,43
ТССЦ101-6405	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент В	4,43
ТССЦ101-6406	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А	4,43

ТССЦ101-6407	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В	4,43
ТССЦ101-6408	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент А	4,43
ТССЦ101-6409	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент В	4,43
ТССЦ101-6452	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС Аквапол"	3,11
ТССЦ101-6453	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц"	3,11
ТССЦ101-6454	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	3,11
ТССЦ101-6455	Композиция эпоксидная водоэмульгированная "БИРСС Лейтлак"	3,11
ТССЦ101-6456	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	3,11
ТССЦ101-6457	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол"	3,11
ТССЦ101-6458	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол D "эконом"	3,11
ТССЦ101-6459	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол Терраццо"	3,11
ТССЦ101-6460	Композиция эпоксидная водоэмульгированная прозрачная "БИРСС Оверлак"	3,11
ТССЦ101-6461	Композиция эпоксидная водоэмульгированная прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	3,11
ТССЦ101-6462	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	3,11
ТССЦ101-6463	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	3,11
ТССЦ101-6464	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	3,11
ТССЦ101-6465	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"	3,11
ТССЦ101-6466	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС Гумми Пол"	3,11
ТССЦ101-6467	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС Гумми Пол окрашенный"	3,11
ТССЦ101-6468	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	3,11
ТССЦ101-6469	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	3,11

ТССЦ101-6470	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	3,11
ТССЦ101-6471	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	3,11
ТССЦ101-6472	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	3,11
ТССЦ101-6473	Композиция полиуретановая вододispersируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	3,11
ТССЦ101-6474	Композиция полиуретановая вододispersируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	3,11
ТССЦ101-6475	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол"	3,11
ТССЦ101-6476	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	3,11
ТССЦ101-6477	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевочного слоя "БИРСС Террапол 1"	3,11
ТССЦ101-6559	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	2,13
ТССЦ101-6715	Состав эпоксидный двухкомпонентный FibARM Resin 230 (ТУ 2257-012-61664530-2012)	4,43
ТССЦ101-7142	Покрывание поликарбоамидное гидроизоляционное, марка "WG-Welestrong AP"	4,43
ТССЦ101-7337	Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocoast"	4,43

*Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции*

*Группа: Герметик*

ТССЦ101-0196	Герметик марки 5Ф-13К	7,92
ТССЦ101-0197	Герметик марки 51-УТ-37	7,86
ТССЦ101-0198	Герметик марки 51-Г-10	8,00
ТССЦ101-0199	Герметик марки 51-Г-1	7,99
ТССЦ101-0200	Герметик марки ВГК-18-1	8,02
ТССЦ101-0201	Герметик марки ВГК-18-2	8,02
ТССЦ101-0202	Герметик марки ВГК-18-3	8,01
ТССЦ101-0203	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-1-18	7,69
ТССЦ101-0204	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-2-28	7,69
ТССЦ101-0205	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-4-21	7,69
ТССЦ101-0206	Герметик кремнийорганический марки ВГО-1	7,69
ТССЦ101-0207	Герметик кремнийорганический марки ВИАТ	7,69
ТССЦ101-0208	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-1	7,69
ТССЦ101-0209	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-2	7,69
ТССЦ101-0210	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-8	7,69
ТССЦ101-0211	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-10	7,69
ТССЦ101-0212	Герметик кремнийорганический марки УФ-7-21	7,69
ТССЦ101-0213	Герметик невысыхающий марки 51-Г-3	5,11

ТССЦ101-0214	Герметик невысыхающий марки 51-Г-4	5,10
ТССЦ101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	7,34
ТССЦ101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	3,56
ТССЦ101-1759	Герметик силиконовый для наружных швов	3,34
ТССЦ101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	7,34
ТССЦ101-1941	Герметик У-30М	7,66
ТССЦ101-2338	Герметик силиконовый Isosil S206	4,54
ТССЦ101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	5,86
ТССЦ101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	2,46
ТССЦ101-2389	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	5,10
ТССЦ101-2390	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	5,11
ТССЦ101-2391	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	5,10
ТССЦ101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	5,09
ТССЦ101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretán)	3,13
ТССЦ101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	5,09
ТССЦ101-2401	Герметик силиконовый Макросил АХ, белый, бесцветный	7,38
ТССЦ101-2402	Герметик–клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, белый	6,80
ТССЦ101-2407	Герметик–клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, прозрачный	6,80
ТССЦ101-2408	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	7,04
ТССЦ101-2413	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	7,04
ТССЦ101-2419	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	4,69
ТССЦ101-2901	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	6,55
ТССЦ101-2920	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	5,16
ТССЦ101-2921	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	3,52
ТССЦ101-3552	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	4,86
ТССЦ101-4151	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных цементно- и асфальтобетонных покрытиях по ТУ 0256-001-56479227-01	6,63
ТССЦ101-4214	Герметик марки ГК-1	6,31
ТССЦ101-5343	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-18	7,69
ТССЦ101-5344	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-68	7,69
ТССЦ101-5345	Герметик марки Т (тепличный)	8,03

ТССЦ101-5346	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тиопласт ЛТ-1"	6,55
ТССЦ101-5347	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Окципласт"	4,68
ТССЦ101-5348	Герметик силиконовый Макросил NA, нейтральный	7,16
ТССЦ101-5349	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Т"	6,03
ТССЦ101-5522	Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл)	3,89
ТССЦ101-5523	Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл)	4,54
ТССЦ101-5524	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл)	4,04
ТССЦ101-5525	Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл)	3,53
ТССЦ101-5526	Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл)	3,53
ТССЦ101-5527	Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл)	3,54
ТССЦ101-5528	Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл)	3,54
ТССЦ101-5843	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	7,16
ТССЦ101-6082	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	6,92
ТССЦ101-6083	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	7,20
ТССЦ101-6084	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	7,74
ТССЦ101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл)	3,56
ТССЦ101-8002	Герметик силиконовый Макросил SA, белый, бесцветный	7,16
ТССЦ101-8003	Герметик силиконовый FLEX PLUS, белый	7,16
ТССЦ101-8004	Герметик силиконовый FLEX PLUS, прозрачный	7,16
ТССЦ101-8005	Герметик силиконовый CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	3,77
ТССЦ101-8006	Герметик силиконовый CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	3,48
ТССЦ101-8007	Герметик силиконовый CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	3,86
ТССЦ101-8008	Герметик силиконовый CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	3,57
ТССЦ101-8009	Герметик силиконовый DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	3,58
ТССЦ101-8010	Герметик силиконовый DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	3,57
ТССЦ101-8012	Герметик силиконовый KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	3,69
ТССЦ101-8013	Герметик силиконовый SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	3,57
ТССЦ101-8014	Герметик силиконовый SOUDAL прозрачный, нейтральный	3,57
ТССЦ101-8015	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	5,58
ТССЦ101-8016	Герметик акриловый ВГТ, белый для внутренних работ	6,69



ТССЦ101-8017	Герметик акриловый ВГТ, цветной	6,68
ТССЦ101-8018	Герметик акриловый ТСК АКРИПЛАСТ, белый	6,68
ТССЦ101-8019	Герметик акриловый KRASS, универсальный	10,69
ТССЦ101-8020	Герметик акриловый MACROFLEX FLEXAKRYL	10,18
ТССЦ101-8021	Герметик акриловый QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	7,79
ТССЦ101-8022	Герметик полиуретановый САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	4,63
ТССЦ101-8023	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	4,63
ТССЦ101-8024	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	4,63
ТССЦ101-8025	Герметик полиуретановый CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	4,99
ТССЦ101-8026	Герметик полиуретановый CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	4,99
ТССЦ101-8027	Герметик полиуретановый КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	4,99
ТССЦ101-8030	Герметик-клей полиуретановый DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	6,80
ТССЦ101-8031	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	7,04
ТССЦ101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	5,10
ТССЦ101-8040	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	5,10
ТССЦ101-8041	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	5,10
ТССЦ101-8043	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	4,69
ТССЦ101-8044	Герметик Лепта 101 (типа Виксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм	3,88
ТССЦ101-8045	Герметик Лепта 102 (типа Виксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	5,09
ТССЦ101-8046	Герметик Лепта 103 (типа Виксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	3,88
ТССЦ101-8047	Герметик акриловый однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	5,45
ТССЦ101-8048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	5,89
ТССЦ101-8049	Герметик ППУ Виллан-405	4,64
ТССЦ101-8050	Герметик-клей ТИХОПЛАСТ, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	5,85
ТССЦ101-8051	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»	7,70
ТССЦ101-8074	Герметик силиконовый термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	3,63
ТССЦ101-8075	Герметик силиконовый (Penoseal серого цвета, 310 мл)	3,79
ТССЦ101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	4,36

ТССЦ101-8077	Герметик силиконовый Universal белый, бежевый, бесцветный	3,65
ТССЦ101-8078	Герметик силиконовый Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	3,65
ТССЦ101-8079	Герметик силиконовый PENOSEAL белый, бесцветный	3,65
ТССЦ101-8080	Герметик силиконовый KIM ТЕК белый	4,77
ТССЦ101-8081	Герметик силиконовый KIM ТЕК бежевый	4,76
ТССЦ101-8082	Герметик силиконовый KIM ТЕК бесцветный	4,76
ТССЦ101-8083	Герметик силиконовый Akvaristik прозрачный	4,53
ТССЦ101-8084	Герметик силиконовый Akvaristik черный	4,53
ТССЦ101-8085	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	6,32
ТССЦ101-8086	Герметик акриловый KIM ТЕС, 300 мл	6,73
ТССЦ101-8087	Герметик силиконовый KIM ТЕК	4,76
ТССЦ101-8089	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	5,97
ТССЦ101-8090	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	5,90
ТССЦ101-8093	Герметик полиуретановый "Hylomar"	4,19
ТССЦ101-8095	Герметик силиконовый ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	3,91
ТССЦ101-8096	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	4,99
ТССЦ101-8097	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков	4,98

*Группа: Гидроизол*

ТССЦ101-1564	Гидроизол	6,51
ТССЦ101-3320	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	8,11
ТССЦ101-3321	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	8,10
ТССЦ101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	7,49

*Группа: Гидростеклоизол*

ТССЦ101-0217	Гидростеклоизол	3,50
ТССЦ101-3323	Гидростеклоизол СКП-3Г	3,50
ТССЦ101-6729	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст	3,50
ТССЦ101-6730	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	3,50
ТССЦ101-7150	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	3,15
ТССЦ101-7151	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	3,15

ТССЦ101-7152	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП"	3,15
ТССЦ101-7153	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП", гранулят серый	3,15
ТССЦ101-7154	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол СПП"	3,15
ТССЦ101-7155	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	3,15
ТССЦ101-7156	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ЭПП"	3,15
ТССЦ101-7157	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ЭКП", гранулят серый	3,15
ТССЦ101-7158	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ХПП"	3,15
ТССЦ101-7159	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый	3,15
ТССЦ101-7160	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-СПП"	3,15
ТССЦ101-7161	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый	3,15
ТССЦ101-7162	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	3,15
ТССЦ101-7163	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	3,15

*Группа: Изол*

ТССЦ101-0307	Изол	4,87
--------------	------	------

*Группа: Материалы кровельные*

ТССЦ101-3069	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	4,57
--------------	--	------

ТССЦ101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	4,66
ТССЦ101-3117	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	2,11
ТССЦ101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	5,83
ТССЦ101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	5,31
ТССЦ101-4407	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2 мм без тиснения	7,82
ТССЦ101-4408	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2 мм с тиснением	7,17
ТССЦ101-4409	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г2, 1,5 мм с тиснением	7,16
ТССЦ101-4410	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г4, 1,5 мм с тиснением	7,16
ТССЦ101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	7,13
ТССЦ101-4958	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	6,48
ТССЦ101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	6,76
ТССЦ101-5519	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	4,57
ТССЦ101-5520	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"	4,78
ТССЦ101-5521	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	4,62
ТССЦ101-6048	Полимерный материал Logicroof T-SL - 1,5	7,50
ТССЦ101-6049	Полимерный материал Logicroof T-SL - 2,0	7,79
ТССЦ101-6050	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,2	5,75
ТССЦ101-6051	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,5	7,50
ТССЦ101-6052	Полимерный материал Logicroof V-SR - 1,5	7,50
ТССЦ101-6053	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,2	7,13
ТССЦ101-6054	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,5	7,13
ТССЦ101-6055	Полимерный материал Экопласт V-SR - 1,5	7,13
ТССЦ101-6056	Полимерный материал Экопласт V-GR - 1,5	7,13
ТССЦ101-6154	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	7,13
ТССЦ101-6201	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 75 мм	1,39
ТССЦ101-6202	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	1,39
ТССЦ101-7104	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	8,99
ТССЦ101-7105	Мембрана Sikaplan (Trocacal) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	9,01

Группа: Материалы рулонные изоляционные

ТССЦ101-1794	Бризол	7,91
--------------	--------	------

ТССЦ101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	3,57
ТССЦ101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	3,64
ТССЦ101-2213	Линокром ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	4,22
ТССЦ101-2214	Линокром ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	3,38
ТССЦ101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	7,61
ТССЦ101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	3,04
ТССЦ101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	3,24
ТССЦ101-2763	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	7,22
ТССЦ101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	7,23
ТССЦ101-2978	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	7,23
ТССЦ101-3173	Техноэласт ЭПП термо	5,59
ТССЦ101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2	2,15
ТССЦ101-3328	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	6,34
ТССЦ101-3329	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	6,34
ТССЦ101-3330	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	6,33
ТССЦ101-3331	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	6,34
ТССЦ101-3334	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	6,34
ТССЦ101-3335	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	6,34
ТССЦ101-3336	Бикрост ХПП	5,72
ТССЦ101-3337	Бикрост ОКП, СКП, ЭКП	6,20
ТССЦ101-3339	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	7,58
ТССЦ101-3340	Изопласт К СБС ЭКП-5,0	4,49
ТССЦ101-3341	Изопласт П ЭПП	4,48
ТССЦ101-3342	Линокром ТКП, гранулят зеленый	3,08
ТССЦ101-3343	Линокром ХПП, гранулят серый	3,08
ТССЦ101-3344	Линокром ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	3,05
ТССЦ101-3345	Линокром ТКП	3,15
ТССЦ101-3346	Линокром ТПП	3,58
ТССЦ101-3347	Петроэласт В80-4,5	4,55
ТССЦ101-3348	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	3,79
ТССЦ101-3349	Рубитекс РК-5,0, полиэстер	3,53
ТССЦ101-3350	Рубитекс РК-6,0, полиэстер	3,53
ТССЦ101-3351	Рубитекс РК-7,0, полиэстер	3,21
ТССЦ101-3352	Стеклоэласт К-4,0, стеклоткань	2,92
ТССЦ101-3353	Стеклоэласт К-5,0, стеклоткань	2,92
ТССЦ101-3354	Стеклоэласт К-5,0, полиэстр	2,92
ТССЦ101-3355	Супра или Фидиа, толщина 3 мм	4,76
ТССЦ101-3356	Супра или Фидиа, толщина 4 мм	3,78
ТССЦ101-3357	Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый	2,81
ТССЦ101-3358	Унифлекс ТКП	3,92

ТССЦ101-3359	Унифлекс ХКП	3,77
ТССЦ101-3360	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый	4,08
ТССЦ101-3361	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	4,05
ТССЦ101-3362	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	4,06
ТССЦ101-3363	Айситекс ТПП-3,5	6,33
ТССЦ101-3364	Айситекс ЭПП-4,0	6,33
ТССЦ101-3365	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	6,53
ТССЦ101-3366	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	6,51
ТССЦ101-3367	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	6,52
ТССЦ101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	3,88
ТССЦ101-3369	Вестопласт ЭПП	2,40
ТССЦ101-3370	Вестопласт ХПП	7,37
ТССЦ101-3371	Изопласт П Хпп-3,0	4,54
ТССЦ101-3372	Изопласт П ЭМП-5,5	3,16
ТССЦ101-3373	Линокром ХПП	3,15
ТССЦ101-3374	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	3,79
ТССЦ101-3375	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст	3,24
ТССЦ101-3376	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	2,48
ТССЦ101-3377	Стеклоэласт П-3, стеклохолст	2,92
ТССЦ101-3378	Техноэласт ХПП	3,03
ТССЦ101-3379	Унифлекс ХПП	3,71
ТССЦ101-3380	Унифлекс ЭПП	4,07
ТССЦ101-3381	Изолен Р, толщина 1,20 мм	4,96
ТССЦ101-3382	Изолен Р, толщина 1,40 мм	4,85
ТССЦ101-3383	Изолен РА-2, толщина 1,40 мм	4,83
ТССЦ101-3384	Изолен РА-2, толщина 1,60 мм	4,84
ТССЦ101-3385	Изолен РА-2, толщина 2,0 мм	4,83
ТССЦ101-3386	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	5,36
ТССЦ101-3387	Изолен Т, толщина 1,0 мм	4,94
ТССЦ101-3388	Изолен Т, толщина 1,20 мм	4,94
ТССЦ101-3389	Изолен Т, толщина 1,40 мм	4,94
ТССЦ101-3390	Изолен ТА-2, толщина 1,20 мм	4,65
ТССЦ101-3391	Изолен ТА-2, толщина 1,40 мм	4,65
ТССЦ101-3392	Изолен ТА-2, толщина 1,60 мм	4,65
ТССЦ101-3393	Изолен ТА-2, толщина 2,0 мм	4,65
ТССЦ101-3394	Изолен ТП, толщина 1,0 мм	4,68
ТССЦ101-3395	Изолен ТП, толщина 1,20 мм	4,68
ТССЦ101-3396	Изолен ТП, толщина 1,40 мм	4,68
ТССЦ101-3397	Кровлелон, марка А, толщина 1,4 мм	4,91
ТССЦ101-3398	Кровлелон, марка Г, толщина 1,2 мм	4,62
ТССЦ101-3399	Кромел-1Р, эластомерный	5,42
ТССЦ101-3401	Кромел-2Р, эластомерный	7,46
ТССЦ101-3402	Поликров АР	4,59
ТССЦ101-3403	Поликров Р	4,60
ТССЦ101-3404	Элон (материал с армирующей подложкой)	4,04
ТССЦ101-3412	Поликров АР-130	4,60
ТССЦ101-4249	Унифлекс ТПП	3,88
ТССЦ101-4378	КТпласт ХПП-3,0	5,06
ТССЦ101-4379	КТпласт ЭПП-4,0	4,90
ТССЦ101-4380	КТпласт ЭКП-5,0	4,71

ТССЦ101-4381	КТэласт ТПП-4,5	4,65
ТССЦ101-4382	КТэласт ТКП-5,0	4,65
ТССЦ101-4383	КТэласт ЭПП-4,5	4,63
ТССЦ101-4384	КТэласт ЭКП-5,0	4,37
ТССЦ101-4385	КТфлекс ХПП-3,0	4,99
ТССЦ101-4386	КТфлекс ХКП-4,5	4,99
ТССЦ101-4387	КТфлекс ТПП-3,0	4,93
ТССЦ101-4388	КТфлекс ТКП-4,5	5,11
ТССЦ101-4389	КТфлекс ЭПП-3,0	5,03
ТССЦ101-4390	КТфлекс ЭКП-4,5	5,07
ТССЦ101-4391	КТфлекс ЭПП-4,5	5,10
ТССЦ101-4392	КТфлекс ЭКП-5,0	5,11
ТССЦ101-4393	КТкром ХПП-3,0	5,43
ТССЦ101-4394	КТкром ХКП-4,0	5,43
ТССЦ101-4395	КТкром ТПП-3,0	5,43
ТССЦ101-4396	КТкром ТКП-4,0	5,43
ТССЦ101-4397	КТкром ТКП-4,5	5,43
ТССЦ101-4398	КТкром -перфор ХПП-1,8	5,43
ТССЦ101-4399	Бикротоль-зима ХПП-3,0	5,96
ТССЦ101-4400	Бикротоль-зима ХКП-4,0	5,97
ТССЦ101-4401	Бикротоль-зима ТПП-3,0	5,95
ТССЦ101-4402	Бикротоль-зима ТКП-4,0	5,96
ТССЦ101-4403	Бикротоль-лето ХПП-3,0	5,98
ТССЦ101-4404	Бикротоль-лето ХКП-4,0	5,99
ТССЦ101-4405	Бикротоль-лето ТПП-3,0	5,97
ТССЦ101-4406	Бикротоль-лето ТКП-4,0	5,98
ТССЦ101-4692	Техноэласт Титан BASE	4,95
ТССЦ101-4693	Техноэласт Титан TOP синий	4,95
ТССЦ101-4694	Техноэласт Титан TOP красный	4,95
ТССЦ101-4695	Техноэласт Титан TOP зеленый	4,95
ТССЦ101-4696	Техноэласт Титан TOP коричневый	4,95
ТССЦ101-4697	Техноэласт Титан SOLO синий	4,95
ТССЦ101-4698	Техноэласт Титан SOLO красный	4,95
ТССЦ101-4699	Техноэласт Титан SOLO зеленый	4,95
ТССЦ101-4700	Техноэласт Титан SOLO коричневый	4,95
ТССЦ101-4701	Техноэласт ТКП	5,26
ТССЦ101-4702	Техноэласт ЭПП	5,36
ТССЦ101-4703	Техноэласт ЭКП	6,75
ТССЦ101-4704	Техноэласт ЭМП 5,5	6,98
ТССЦ101-4705	Техноэласт Фикс ЭПМ	5,95
ТССЦ101-4706	Техноэласт Вент ЭКВ	5,67
ТССЦ101-4707	Техноэласт СОЛО ЭКМ	6,01
ТССЦ101-4708	Техноэласт Прайм ЭММ	5,52
ТССЦ101-4709	Техноэласт Прайм ЭКМ	5,56
ТССЦ101-4710	Техноэласт Декор ЭКП синий	5,66
ТССЦ101-4711	Техноэласт Декор ЭКП красный	5,68
ТССЦ101-4712	Техноэласт Декор ЭКП зеленый	5,68
ТССЦ101-4713	Техноэласт Декор ЭКП коричневый	5,68
ТССЦ101-4714	Техноэласт Мост Б ЭМП	5,28
ТССЦ101-4715	Техноэласт Грин ЭПП	5,28
ТССЦ101-4716	Техноэласт Грин ЭКП	5,28

ТССЦ101-4717	Техноэласт С ЭМС	5,29
ТССЦ101-4718	Техноэласт С ЭКС	5,28
ТССЦ101-4719	Техноэласт Термо ХПП	6,50
ТССЦ101-4720	Техноэласт Термо ТКП	6,04
ТССЦ101-4721	Техноэласт Термо ЭКП	4,55
ТССЦ101-4722	Техноэласт Альфа ЭФПП	5,27
ТССЦ101-4723	Техноэласт Барьер ЭПС	5,28
ТССЦ101-4724	Техноэласт Пламя-Стоп ЭКП	5,29
ТССЦ101-4731	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	4,08
ТССЦ101-4732	Унифлекс ВЕНТ ТПВ	4,08
ТССЦ101-4733	Унифлекс ВЕНТ ЭКВ	4,11
ТССЦ101-4734	Унифлекс Экстра ТКП	4,08
ТССЦ101-4735	Унифлекс Экстра ТПП	4,08
ТССЦ101-4736	Унифлекс Экстра ЭКП	4,08
ТССЦ101-4737	Унифлекс ХММ	4,09
ТССЦ101-4846	Техноэласт Мост С ЭМП	5,27
ТССЦ101-4970	Армокров ПХ для нижнего слоя	4,09
ТССЦ101-4971	Армокров КХ-А для верхнего слоя	4,09
ТССЦ101-4972	Армокров П для нижнего слоя	4,10
ТССЦ101-4973	Армокров К-А для верхнего слоя	4,10
ТССЦ101-4974	Армокров ПХ М-8 для нижнего слоя	4,10
ТССЦ101-4975	Армокров КХ-А М-8 для верхнего слоя	4,10
ТССЦ101-4976	Армокров П М-8 для нижнего слоя	4,09
ТССЦ101-4977	Армокров К-А М-8 для верхнего слоя	4,10
ТССЦ101-4978	Армокров УП-Х для нижнего слоя	4,10
ТССЦ101-4979	Армокров УК-Х-А для верхнего слоя	4,10
ТССЦ101-4980	Армокров УП для нижнего слоя	4,09
ТССЦ101-4981	Армокров УК-А для верхнего слоя	4,10
ТССЦ101-4994	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	3,29
ТССЦ101-4995	Техноэласт Термо ЭПП	6,11
ТССЦ101-4996	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	6,36
ТССЦ101-4997	Унифлекс Л ЭММ	4,07
ТССЦ101-4998	Унифлекс Л ХММ	4,06
ТССЦ101-5033	Стеклоизол ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	3,24
ТССЦ101-5089	Бикрост ТПП	5,12
ТССЦ101-5090	Бикрост ХКП	5,52
ТССЦ101-5091	Бикрост ТКП	5,72
ТССЦ101-5244	Изоэласт П СБС ЭПП-4,0	5,30
ТССЦ101-5245	Изоэласт К СБС ЭКП-5,0	5,30
ТССЦ101-5246	Линокром ХКП, гранулят зеленый	3,09
ТССЦ101-5247	Линокром ХКП, гранулят серый	3,09
ТССЦ101-5248	Линокром ТКП, гранулят серый	3,08
ТССЦ101-5368	Стеклоизол П-3,5, стеклоткань	3,24
ТССЦ101-5369	Стеклоизол К-4,0, стеклохолст	3,24
ТССЦ101-5370	Стеклоизол К-4,0, стеклоткань	3,24
ТССЦ101-5371	Стеклоэласт К-4,5, стеклоткань	2,92
ТССЦ101-5372	Стеклоэласт П-3,5, стеклохолст	2,92
ТССЦ101-5373	Рубитекс РК-5,0, стеклоткань	2,88
ТССЦ101-5374	Рубитекс РК-6,0, стеклоткань	2,88
ТССЦ101-5375	Рубитекс Мост (полиэстер)	3,21
ТССЦ101-5377	Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	4,55



ТССЦ101-5378	Петрозласт П80-3,5 (ЭПП)	4,55
ТССЦ101-5379	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	4,56
ТССЦ101-5380	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	4,56
ТССЦ101-5381	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	4,56
ТССЦ101-5382	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	4,56
ТССЦ101-5383	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	4,56
ТССЦ101-5384	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	4,56
ТССЦ101-5385	Петрофлекс Экстра ЭПП	4,56
ТССЦ101-5386	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	4,56
ТССЦ101-5387	Изопласт П ДХП-1,5	8,77
ТССЦ101-6057	Биполь ХПП	6,45
ТССЦ101-6058	Биполь ХКП	6,26
ТССЦ101-6059	Биполь ТПП	5,61
ТССЦ101-6060	Биполь ТКП	6,20
ТССЦ101-6061	Биполь ЭПП	5,81
ТССЦ101-6062	Биполь ЭКП	5,87
ТССЦ101-6063	Биполь Стандарт ХПП	6,10
ТССЦ101-6064	Биполь Стандарт ХКП	5,92
ТССЦ101-6065	Биполь Стандарт ТПП	5,66
ТССЦ101-6066	Биполь Стандарт ТКП	5,65
ТССЦ101-6067	Биполь Стандарт ЭПП	6,04
ТССЦ101-6068	Биполь Стандарт ЭКП	6,81
ТССЦ101-6069	Биполь XL ХКП	5,95
ТССЦ101-6070	Биполь XL ТКП	5,91
ТССЦ101-6071	Биполь XL ЭКП	5,93
ТССЦ101-6072	Бикроэласт ХПП	1,29
ТССЦ101-6073	Бикроэласт ТПП	1,30
ТССЦ101-6074	Бикроэласт ЭПП	1,29
ТССЦ101-6075	Бикроэласт ХКП	1,29
ТССЦ101-6076	Бикроэласт ТКП	1,29
ТССЦ101-6077	Бикроэласт ЭКП	1,29
ТССЦ101-6078	Стеклоизол ХПП	3,24
ТССЦ101-6079	Стеклоизол ТПП	3,24
ТССЦ101-6080	Стеклоизол ХКП	3,24
ТССЦ101-6081	Стеклоизол ТКП	3,24
ТССЦ101-6085	МКМ-ТОП ХПП	4,29
ТССЦ101-6086	МКМ-ТОП ЭПП	4,25
ТССЦ101-6087	МКМ-ТОП ЭКП сланец серый	4,30
ТССЦ101-6088	МКМ-ПРОФЪ ХПП	5,65
ТССЦ101-6089	МКМ-ПРОФЪ ХКП гранулят серый	5,66
ТССЦ101-6090	МКМ-ПРОФЪ ТПП	5,64
ТССЦ101-6091	МКМ-ПРОФЪ ТКП гранулят серый	5,64
ТССЦ101-6092	МКМ-ПРОФЪ ЭПП	5,63
ТССЦ101-6093	МКМ-ПРОФЪ ЭКП гранулят серый	5,64
ТССЦ101-6094	МКМ-РУФЪ ХПП	6,08
ТССЦ101-6095	МКМ-РУФЪ ХКП гранулят серый	6,10
ТССЦ101-6096	МКМ-РУФЪ ТПП	6,05
ТССЦ101-6097	МКМ-РУФЪ ТКП гранулят серый	6,07

ТССЦ101-6098	МКМ-РУФЪ ЭПП	6,05
ТССЦ101-6099	МКМ-РУФЪ ЭКП гранулят серый	6,07
ТССЦ101-6100	МКМ-ЛАЙТ ХПП	7,13
ТССЦ101-6101	МКМ-ЛАЙТ ХКП гранулят серый	5,68
ТССЦ101-6102	МКМ-ЛАЙТ ТПП	5,92
ТССЦ101-6103	МКМ-ЛАЙТ ТКП гранулят серый	5,94
ТССЦ101-6140	Мостопласт	6,26
ТССЦ101-6158	Стеклоизол ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм	3,24
ТССЦ101-6731	Изопласт П ХПП-4,0	4,54
ТССЦ101-6732	Филизол, марка Н	4,45
ТССЦ101-6733	Филизол, марка В	4,45
ТССЦ101-6734	Филизол, марка Супер	4,45
ТССЦ101-7194	ИЗОСПАН А	4,72
ТССЦ101-7195	ИЗОСПАН АМ	4,72
ТССЦ101-7196	ИЗОСПАН АS	4,72
ТССЦ101-7197	ИЗОСПАН А с огнезащитными добавками	4,72
ТССЦ101-7198	ИЗОСПАН В	4,72
ТССЦ101-7199	ИЗОСПАН С	4,72
ТССЦ101-7200	ИЗОСПАН D	4,72
ТССЦ101-7201	ИЗОСПАН DM	4,72
ТССЦ101-7202	ИЗОСПАН FB	4,72
ТССЦ101-7203	ИЗОСПАН FS	4,72
ТССЦ101-7204	ИЗОСПАН FD	4,72
ТССЦ101-7205	ИЗОСПАН FX, толщина 2 мм	4,72
ТССЦ101-7206	ИЗОСПАН FX, толщина 3 мм	4,72
ТССЦ101-7207	ИЗОСПАН FX, толщина 4 мм	4,72
ТССЦ101-7208	ИЗОСПАН FX, толщина 5 мм	4,72
ТССЦ101-7209	ИЗОСПАН SL	4,72
ТССЦ101-7210	ИЗОСПАН FL	4,72
ТССЦ101-7211	Бистерол КЭ5,0	5,62
ТССЦ101-7212	Бистерол КЭ5,5	5,62
ТССЦ101-7213	Бистерол ПЭ4,0	5,62
ТССЦ101-7214	Бистерол ПЭ4,5	5,62
ТССЦ101-7215	Бистерол КТ5,0 ЖКХ	5,62
ТССЦ101-7216	Бистерол ПТ4,0 ЖКХ	5,62
ТССЦ101-7217	Бистерол КЭ4,5	5,62
ТССЦ101-7218	Бистерол КТ4,5	5,62
ТССЦ101-7219	Бистерол ПЭ3,5	5,62
ТССЦ101-7220	Бистерол ПТ3,5	5,62
ТССЦ101-7221	Бистерол КТ4,0(СТ)	5,62
ТССЦ101-7222	Бистерол КТ4,5(СТ)	5,62
ТССЦ101-7223	Бистерол ПТ3,0(СТ)	5,62
ТССЦ101-7224	Бистерол КТ4,0(ЭК)	5,62
ТССЦ101-7225	Бистерол ПТ3,5(СТ)	5,62
ТССЦ101-7226	Бистерол КТ4,5(ЭК)	5,62
ТССЦ101-7227	Бистерол ПТ3,0(ЭК)	5,62
ТССЦ101-7228	Бистерол ПТ3,5(ЭК)	5,62
ТССЦ101-7229	Фибиол-Стандарт	4,45
ТССЦ101-7230	Фибиол-Люкс	4,45
ТССЦ101-7231	ЭкоИзол КТ4,5	3,15
ТССЦ101-7232	ЭкоИзол КХ4,5	3,14

ТССЦ101-7233	ЭкоИзол ПТ3,5	3,15
ТССЦ101-7234	ЭкоИзол ПХ3,5	3,14
ТССЦ101-7235	ЭкоИзол КТ4,0	3,14
ТССЦ101-7236	ЭкоИзол КХ4,0	3,14
ТССЦ101-7237	ЭкоИзол ПТ3,0	3,14
ТССЦ101-7238	ЭкоИзол ПХ3,0	3,15

*Группа: Мягкая черепица*

ТССЦ101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	2,48
ТССЦ101-2099	Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000x317 мм	2,63
ТССЦ101-3154	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет черный	5,26
ТССЦ101-3155	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет красный	5,26
ТССЦ101-3156	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет коричневый	5,26
ТССЦ101-3157	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет зеленый	5,00
ТССЦ101-3158	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет черный	5,25
ТССЦ101-3159	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет красный	5,25
ТССЦ101-3160	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет коричневый	5,25
ТССЦ101-3161	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет зеленый	5,00
ТССЦ101-3162	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет черный	5,25
ТССЦ101-3163	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет красный	5,25
ТССЦ101-3164	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет коричневый	5,25
ТССЦ101-3165	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет зеленый	5,00
ТССЦ101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	5,09
ТССЦ101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	1,82
ТССЦ101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	4,13
ТССЦ101-3417	Черепица битумная на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	6,12
ТССЦ101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	3,90
ТССЦ101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	3,86
ТССЦ101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	3,41
ТССЦ101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	3,78
ТССЦ101-5463	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет черный	6,75
ТССЦ101-5464	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый	6,74
ТССЦ101-5469	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	5,66
ТССЦ101-5470	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	5,66

ТССЦ101-5471	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	5,66
ТССЦ101-5472	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	4,93
ТССЦ101-5473	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	4,93
ТССЦ101-5474	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	4,93
ТССЦ101-5475	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет черный	4,93
ТССЦ101-5476	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет зеленый	5,33
ТССЦ101-5477	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет коричневый	5,33
ТССЦ101-5478	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет красный	5,33

*Группа: Пергамин*

ТССЦ101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	3,47
ТССЦ101-3324	Пергамин кровельный марки П-200	4,03
ТССЦ101-3325	Пергамин кровельный марки П-300	3,70
ТССЦ101-5376	Пергамин кровельный марки П-250	3,92

*Группа: Прокладка герметизирующая*

ТССЦ101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	3,26
ТССЦ101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	4,00
ТССЦ101-2923	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	3,90
ТССЦ101-2924	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	3,92
ТССЦ101-2925	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	3,92
ТССЦ101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	3,94
ТССЦ101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	2,63
ТССЦ101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	4,36
ТССЦ101-4990	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	2,97
ТССЦ101-4991	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	7,59
ТССЦ101-5392	Гидропрокладка «Waterstop»	4,64
ТССЦ101-5491	Гидропрокладка "Барьер", размер 5x10 мм	4,56
ТССЦ101-5492	Гидропрокладка "Барьер", размер 10x20 мм	4,55
ТССЦ101-5493	Гидропрокладка "Барьер", размер 15x25 мм	4,58
ТССЦ101-5494	Гидропрокладка "Барьер", размер 19x25 мм	4,63
ТССЦ101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	1,90

ТССЦ101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	3,31
ТССЦ101-7185	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондулис А100"	3,38
ТССЦ101-7186	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондулис А120"	3,37
ТССЦ101-7187	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондулис RS"	3,37
ТССЦ101-7188	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R70"	3,37
ТССЦ101-7189	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R100"	3,37
ТССЦ101-7190	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондулис R Термо 25"	3,37
ТССЦ101-7191	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондулис R Термо 50"	3,37
ТССЦ101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA115"	3,53
ТССЦ101-7193	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA130"	3,53

*Группа: Рубероид*

ТССЦ101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б	3,89
ТССЦ101-0853	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420б	3,98
ТССЦ101-0854	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420а	2,98
ТССЦ101-0855	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	2,86
ТССЦ101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РKP-350б	3,42
ТССЦ101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б	3,92
ТССЦ101-0858	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а	4,62
ТССЦ101-0859	Рубероид наплавляемый РК-420-1.0	5,71
ТССЦ101-0860	Рубероид наплавляемый РК-500-2.0	5,55
ТССЦ101-0861	Рубероид наплавляемый РМ-420-1,0	5,67
ТССЦ101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	3,65
ТССЦ101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	5,52
ТССЦ101-3326	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РК-350	5,24
ТССЦ101-3327	Рубероид наплавляемый с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	5,54

*Группа: Стеклорубероид*

ТССЦ101-0862	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	7,83
ТССЦ101-0863	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	7,83

ТССЦ101-0864	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	7,65
--------------	--	------

*Группа: Толь*

ТССЦ101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	3,50
ТССЦ101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	3,64

*Подраздел: Вяжущие материалы и добавки*

*Группа: Добавки*

ТССЦ101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	2,83
ТССЦ101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	3,22
ТССЦ101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	3,19
ТССЦ101-2433	Добавка КДСЦ	3,24
ТССЦ101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	3,45
ТССЦ101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	3,22
ТССЦ101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	3,11
ТССЦ101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	3,13
ТССЦ101-3233	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	3,55
ТССЦ101-4196	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд Формула"	3,90
ТССЦ101-4226	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	7,20
ТССЦ101-4867	Добавка "Суперпластификатор С-3"	4,38
ТССЦ101-5088	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	3,45
ТССЦ101-6412	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	2,66

*Группа: Мел*

ТССЦ101-0620	Мел природный молотый	9,33
ТССЦ101-2011	Мел природный кусковой пиленый	8,42
ТССЦ101-5408	Мел молотый	10,38

*Группа: Портландцемент*

ТССЦ101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	6,91
ТССЦ101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	5,93
ТССЦ101-1307	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 550	6,13
ТССЦ101-1308	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600	7,04
ТССЦ101-1309	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400	8,16
ТССЦ101-1310	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 500	7,54
ТССЦ101-1311	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 550	7,49
ТССЦ101-1312	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 600	7,43
ТССЦ101-1313	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	6,49

ТССЦ101-1314	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	4,61
ТССЦ101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	7,26
ТССЦ101-1316	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 400	7,33
ТССЦ101-1317	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 500	7,05
ТССЦ101-1318	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 550	6,97
ТССЦ101-1319	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 600	6,94
ТССЦ101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	5,77
ТССЦ101-1321	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400	6,41
ТССЦ101-1322	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	5,30
ТССЦ101-1329	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 300	8,27
ТССЦ101-1330	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400	8,27
ТССЦ101-1331	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400	6,74
ТССЦ101-1332	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 500	6,28
ТССЦ101-1333	Портландцемент декоративный белый II сорта марки 400	6,31
ТССЦ101-1334	Портландцемент декоративный белый II сорта марки 500	6,29
ТССЦ101-1335	Портландцемент декоративный белый III сорта марки 400	6,32
ТССЦ101-1336	Портландцемент декоративный белый III сорта марки 500	6,30
ТССЦ101-1337	Портландцемент декоративный желтый марки 300	6,23
ТССЦ101-1338	Портландцемент декоративный желтый марки 400	6,22
ТССЦ101-1339	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 300	6,23
ТССЦ101-1340	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 400	6,22
ТССЦ101-1341	Портландцемент декоративный голубой марки 300	6,23
ТССЦ101-1342	Портландцемент декоративный голубой марки 400	6,23
ТССЦ101-1348	Портландцемент тампонажный бездобавочный	6,67

ТССЦ101-1349	Портландцемент тампонажный с минеральными добавками	11,74
ТССЦ101-1350	Портландцемент тампонажный облегченный	7,68
ТССЦ101-1351	Портландцемент тампонажный песчанистый	7,82
ТССЦ101-1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	8,45
ТССЦ101-1583	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	7,64
ТССЦ101-1584	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	8,09
ТССЦ101-1585	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	8,44
ТССЦ101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	9,05
ТССЦ101-2888	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 400	7,11
ТССЦ101-2889	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 500	6,08
ТССЦ101-5177	Портландцемент напрягающий, марки 500	8,93
ТССЦ101-5178	Портландцемент гидрофобный, марки 400	9,22
ТССЦ101-5179	Портландцемент гидрофобный, марки 500	9,16
ТССЦ101-5180	Портландцемент декоративный зеленый марки 400	6,23
ТССЦ101-5181	Портландцемент пластифицированный марки 400	6,35
ТССЦ101-5182	Портландцемент пластифицированный марки 500	6,31
ТССЦ101-5459	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	6,77
ТССЦ101-5460	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400	6,75
ТССЦ101-5462	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	6,46

*Группа: Цемент*

ТССЦ101-1352	Цемент глиноземистый, марки 400	8,05
ТССЦ101-1353	Цемент глиноземистый, марки 500	8,04
ТССЦ101-1354	Цемент глиноземистый, марки 600	8,04
ТССЦ101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	9,16
ТССЦ101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	9,81
ТССЦ101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	10,35
ТССЦ101-2429	Цемент расширяющийся	7,79
ТССЦ101-5891	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MACFLOW	7,79

*Группа: Шлакопортландцемент*



ТССЦ101-1323	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300	7,48
ТССЦ101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	8,85
ТССЦ101-1325	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500	7,66
ТССЦ101-1326	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 быстротвердеющий	7,30
ТССЦ101-1327	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300 сульфатостойкий	6,35
ТССЦ101-1328	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 сульфатостойкий	6,27

Подраздел: Материалы отделочные

Группа: Грунтовки

ТССЦ101-0220	Грунтовка Б-ЭП-0147 зеленая	3,52
ТССЦ101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	4,07
ТССЦ101-0224	Грунтовка В-КЧ-0207	3,58
ТССЦ101-0225	Грунтовка В-МЛ-0143 черная	3,58
ТССЦ101-0226	Грунтовка В-МЛ-0160 серая	3,58
ТССЦ101-0227	Грунтовка КФ-030 желтая	3,54
ТССЦ101-0228	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая	3,54
ТССЦ101-0229	Грунтовка МЧ-042 белая	3,54
ТССЦ101-0230	Грунтовка НЦ-0135 ильим	3,53
ТССЦ101-0231	Грунтовка НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	3,53
ТССЦ101-0232	Грунтовка НЦ-0135 темный орех	3,53
ТССЦ101-0233	Грунтовка ПЭ-0211	3,58
ТССЦ101-0236	Грунтовка ФЛ-086 желтая	3,58
ТССЦ101-1823	Грунтовка масляная готовая к применению	3,60
ТССЦ101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	3,83
ТССЦ101-2416	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	5,78
ТССЦ101-2418	Грунтовка КНАУФ-Грундирмиттель	3,99
ТССЦ101-2422	Грунтовка полимерная Colzumix	5,50
ТССЦ101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	3,70
ТССЦ101-2614	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	3,81
ТССЦ101-2786	Грунтовка полимерная типа "BOLIX O"	4,43
ТССЦ101-2787	Грунтовка типа "BOLIX SG"	4,41
ТССЦ101-2922	Грунтовка "FG-35"	4,38
ТССЦ101-3333	Грунтовка «Ризопокс-1100»	4,24
ТССЦ101-3451	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	4,04
ТССЦ101-3452	Грунтовка акриловая ДИВА-АГ	3,83
ТССЦ101-3453	Грунтовка акриловая ДИВА-РГ	2,72
ТССЦ101-3454	Грунтовка акриловая ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	3,91

ТССЦ101-3455	Грунтовка акриловая CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	4,35
ТССЦ101-3456	Грунтовка акриловая CAPASOL, CAPAROL	4,44
ТССЦ101-3457	Грунтовка акриловая DUPA-GRUND, CAPAROL	4,39
ТССЦ101-3458	Грунтовка акриловая HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	4,39
ТССЦ101-3459	Грунтовка акриловая PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL	4,39
ТССЦ101-3460	Грунтовка акриловая PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL	4,39
ТССЦ101-3461	Грунтовка акриловая TIEFGRUND LF, CAPAROL	4,39
ТССЦ101-3462	Грунтовка акриловая TIEFGRUND TB, CAPAROL	4,35
ТССЦ101-3464	Грунтовка масляная ВАК-I-V	3,90
ТССЦ101-3466	Грунт алюминиевый для металла	3,25
ТССЦ101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	2,84
ТССЦ101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	4,55
ТССЦ101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	7,13
ТССЦ101-4209	Грунтовка однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	3,72
ТССЦ101-4241	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	2,89
ТССЦ101-4243	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	2,89
ТССЦ101-4244	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	2,89
ТССЦ101-4266	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	4,04
ТССЦ101-4267	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка колерующая"	3,80
ТССЦ101-5503	Грунтовка паркетная "Бона"	4,42
ТССЦ101-5504	Грунтовка "Тифенгрунд"	3,58
ТССЦ101-6326	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	4,23
ТССЦ101-6327	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	4,23
ТССЦ101-6328	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	4,22
ТССЦ101-6329	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	4,23
ТССЦ101-6330	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	4,23
ТССЦ101-6331	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	4,23
ТССЦ101-6332	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент А	4,23
ТССЦ101-6333	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент В	4,23

ТССЦ101-6334	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент А	4,23
ТССЦ101-6335	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент В	4,23
ТССЦ101-6336	Грунтовка силановая однокомпонентная MASTERTOP P 682	4,23
ТССЦ101-6337	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	4,23
ТССЦ101-6338	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 684	4,23
ТССЦ101-6339	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MASTERTOP P 690, цвет черный	4,23
ТССЦ101-6340	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MASTERTOP P 691	4,23
ТССЦ101-6341	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 698	4,23
ТССЦ101-6342	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	4,23
ТССЦ101-6344	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент А	4,23
ТССЦ101-6345	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент В,	4,23
ТССЦ101-6346	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент А	4,23
ТССЦ101-6347	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент В	4,23
ТССЦ101-6348	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	4,23
ТССЦ101-6349	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	4,23
ТССЦ101-6350	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	4,23
ТССЦ101-6351	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	4,23
ТССЦ101-6410	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент А	4,23
ТССЦ101-6411	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент В	4,23

ТССЦ101-6413	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)	4,06
ТССЦ101-6414	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	4,06
ТССЦ101-6511	Грунтовка водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	2,99
ТССЦ101-6512	Грунтовка акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	2,99
ТССЦ101-6513	Грунтовка акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	2,99
ТССЦ101-6514	Грунтовка сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	2,99
ТССЦ101-6515	Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	2,99
ТССЦ101-6968	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	3,81
ТССЦ101-7068	Грунтовка PAR1	4,06
ТССЦ101-7069	Грунтовка Zed S94	4,06
ТССЦ101-7070	Грунтовка Tack Coat №2	4,06
ТССЦ101-7143	Грунтовка по бетону, марка "WG-Welestrong Sealer"	3,90
ТССЦ101-7144	Грунтовка по стали, марка "WG-Welestrong Primer"	3,90
ТССЦ101-7145	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "WG-Welestrong AP Adhesive"	3,90

*Группа: Дерматин*

ТССЦ101-1670	Дерматин	2,65
--------------	----------	------

*Группа: Клей*

ТССЦ101-0327	Клей НТ-150	3,16
ТССЦ101-0328	Клей резиновый П-9	3,56
ТССЦ101-0329	Клей 88-СА	5,23
ТССЦ101-1743	Клей «Бустилат»	4,72
ТССЦ101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	2,39
ТССЦ101-1814	Клей столярный сухой	2,77
ТССЦ101-1817	Клей для обоев КМЦ	4,44
ТССЦ101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	2,38
ТССЦ101-1838	Клей ПВА	2,86
ТССЦ101-1839	Клей казеиновый	5,83
ТССЦ101-1840	Клей малярный жидкий	5,71
ТССЦ101-1853	Клей ФР-12	4,01
ТССЦ101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	4,01
ТССЦ101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	5,77
ТССЦ101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	1,67
ТССЦ101-2135	Клейстер готовый	27,19
ТССЦ101-2434	Клей ПВА	2,85
ТССЦ101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	6,08
ТССЦ101-2742	Клей для обоев КМЦ	4,44

ТССЦ101-2745	Клей казеиновый	5,83
ТССЦ101-2764	Состав клеящий "Альфафикс"	2,73
ТССЦ101-2780	Клей битумный ВТ-69 3М	4,31
ТССЦ101-2885	Клей цианакрилатный Permabond C791	4,30
ТССЦ101-3183	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	2,05
ТССЦ101-3184	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	2,21
ТССЦ101-3185	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	2,22
ТССЦ101-3186	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	2,66
ТССЦ101-3187	Клей для плитки Ветонит "Быстрохватывающийся клей для ремонтных работ"	2,66
ТССЦ101-3188	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	2,90
ТССЦ101-3189	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	2,89
ТССЦ101-3191	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN МК-92 S	4,11
ТССЦ101-3574	Клей для обоев ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	3,83
ТССЦ101-3575	Клей для обоев DUFA GIGANT D-021	6,24
ТССЦ101-3576	Клей для обоев KLEO SPECIAL	6,16
ТССЦ101-3577	Клей для обоев QUELYD-EXPRESS	7,22
ТССЦ101-3578	Клей для обоев QUELYD-VYNIL	7,15
ТССЦ101-3579	Клей для стеклообоев BAUMAX	3,62
ТССЦ101-3580	Клей для стеклообоев GLASDEKORGEW D-125, DUFA	4,25
ТССЦ101-3581	Клей для стеклообоев ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	7,91
ТССЦ101-3582	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	6,04
ТССЦ101-3583	Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	3,11
ТССЦ101-3584	Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	3,35
ТССЦ101-4212	Клей 88-НП	4,84
ТССЦ101-4246	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	3,65
ТССЦ101-4247	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	2,63
ТССЦ101-4347	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	8,84
ТССЦ101-4348	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	7,51
ТССЦ101-4349	Клей плиточный «Мраморклебер», КНАУФ	2,94
ТССЦ101-4350	Клей плиточный «Боларс Базовый»	2,81
ТССЦ101-4351	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	2,99
ТССЦ101-4352	Клей плиточный «Боларс Эластит»	4,46
ТССЦ101-4353	Клей плиточный «Боларс Плюс»	4,20
ТССЦ101-4354	Клей плиточный «Боларс Гранит»	4,50
ТССЦ101-4355	Клей плиточный «Боларс Аква»	4,46
ТССЦ101-4356	Клей плиточный «Боларс Элит»	4,47
ТССЦ101-4357	Клей плиточный «Плитонит А»	2,98
ТССЦ101-4358	Клей плиточный «Плитонит В»	2,84
ТССЦ101-4359	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	3,42
ТССЦ101-4360	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	2,98

ТССЦ101-4361	Клей плиточный «Плитонит С»	2,54
ТССЦ101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	4,15
ТССЦ101-4363	Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий	4,15
ТССЦ101-4364	Клей плиточный «Юнис XXI»	3,46
ТССЦ101-4365	Клей плиточный «Юнис 2000»	3,32
ТССЦ101-4366	Клей плиточный «Юнис HiTech»	3,63
ТССЦ101-4367	Клей плиточный «Юнис Плюс»	3,61
ТССЦ101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	3,58
ТССЦ101-4369	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	3,60
ТССЦ101-4370	Клей плиточный «Ceresit» CM9	3,01
ТССЦ101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11	2,74
ТССЦ101-4372	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	2,55
ТССЦ101-4373	Клей плиточный «Ceresit» CM17	4,30
ТССЦ101-4374	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора	4,99
ТССЦ101-4375	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	2,94
ТССЦ101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	4,52
ТССЦ101-4470	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	4,33
ТССЦ101-4509	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	2,73
ТССЦ101-4510	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	3,72
ТССЦ101-4511	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	2,98
ТССЦ101-4512	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	3,55
ТССЦ101-4513	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	2,93
ТССЦ101-4514	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	3,88
ТССЦ101-4515	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	3,85
ТССЦ101-4516	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	3,87
ТССЦ101-4517	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	3,87
ТССЦ101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adellant	2,55
ТССЦ101-4962	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	2,85
ТССЦ101-4963	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	2,43
ТССЦ101-4964	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	2,21
ТССЦ101-4965	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	2,21
ТССЦ101-4966	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	2,30
ТССЦ101-4967	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	2,87
ТССЦ101-4968	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	2,87
ТССЦ101-4969	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	2,87
ТССЦ101-4992	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	2,23
ТССЦ101-4993	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ	2,92

ТССЦ101-5532	Клей для стеклообоев FINTEX	4,25
ТССЦ101-5533	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUF "ASGK"	3,09
ТССЦ101-5534	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	3,85
ТССЦ101-5535	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	3,85
ТССЦ101-5786	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	3,94
ТССЦ101-5787	Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	3,91
ТССЦ101-5986	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент А	4,31
ТССЦ101-5987	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент В	4,31
ТССЦ101-6261	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент А	3,94
ТССЦ101-6262	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент В	3,95
ТССЦ101-6263	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент А	3,95
ТССЦ101-6264	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент В	3,95
ТССЦ101-6428	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	3,04
ТССЦ101-6429	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	3,04
ТССЦ101-6430	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	3,04
ТССЦ101-6431	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	3,04
ТССЦ101-6432	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	3,04
ТССЦ101-6433	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	3,04
ТССЦ101-6434	Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	3,04
ТССЦ101-6435	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	3,04
ТССЦ101-6436	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	3,04
ТССЦ101-6437	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"	3,04
ТССЦ101-6438	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	3,04
ТССЦ101-6439	Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"	3,04
ТССЦ101-6440	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	3,04
ТССЦ101-6441	Состав клеевой "БИРСС Поробетон"	3,04
ТССЦ101-6442	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый	3,04
ТССЦ101-6443	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый	3,04
ТССЦ101-6444	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	3,04

ТССЦ101-6445	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	3,04
ТССЦ101-6450	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	3,04
ТССЦ101-6451	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий "мокрым" методом "БИРСС 52"	3,04
ТССЦ101-6838	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кератэкс К12"	3,81
ТССЦ101-6839	Состав клеевой плиточный "БИРСС 58"	3,04
ТССЦ101-6896	Клей для обоев КМЦ 75/400	4,44
ТССЦ101-6960	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра"	3,39
ТССЦ101-6961	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	3,39
ТССЦ101-6962	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт Монтаж"	3,39
ТССЦ101-6963	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	3,39
ТССЦ101-6964	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	3,39
ТССЦ101-6965	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	3,39
ТССЦ101-6969	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	3,39

Группа: Линкруст

ТССЦ101-0575	Линкруст	12,05
--------------	----------	-------

Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные

ТССЦ101-0768	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	2,68
ТССЦ101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	4,15
ТССЦ101-2942	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг2,3	3,56
ТССЦ101-2943	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг5	4,16
ТССЦ101-2944	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг6	3,44
ТССЦ101-2945	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Амц	3,25
ТССЦ101-2946	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16	4,61
ТССЦ101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	1,98
ТССЦ101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	4,17
ТССЦ101-6900	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	3,98

Группа: Обои

ТССЦ101-1830	Обои обыкновенного качества	3,94
ТССЦ101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	4,42
ТССЦ101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	4,39
ТССЦ101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием	4,22
ТССЦ101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	2,19
ТССЦ101-1868	Обои потолочные	2,43
ТССЦ101-1992	Обои высококачественные	3,93



ТССЦ101-3918	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	2,81
ТССЦ101-3919	Обои бумажные гофрированные	2,80
ТССЦ101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	2,60
ТССЦ101-3921	Обои виниловые моющиеся MARBURG	7,73
ТССЦ101-3922	Обои виниловые моющиеся RACSH	9,22
ТССЦ101-3923	Обои виниловые моющиеся ZEN	4,55
ТССЦ101-3924	Обои виниловые моющиеся супер	4,57
ТССЦ101-3925	Обои виниловые моющиеся BG	4,12
ТССЦ101-3926	Обои виниловые моющиеся VETERMAN	4,13
ТССЦ101-3927	Стеклообои VETERMAN, елочка крупная	3,10
ТССЦ101-3928	Стеклообои VETERMAN, рогожка средняя	3,09
ТССЦ101-3929	Стеклообои VITRULAN, мини фиш	3,08
ТССЦ101-3930	Стеклообои VITRULAN, полоса	3,17
ТССЦ101-3931	Стеклообои VITRULAN, рогожка крупная	3,12
ТССЦ101-3932	Стеклообои VITRULAN, фajn	3,09
ТССЦ101-3933	Стеклообои MERMET, рогожка	3,07
ТССЦ101-3934	Стеклообои VERTEX, рогожка	3,08
ТССЦ101-3935	Стеклообои TASSOGLAS, елочка	3,00
ТССЦ101-3936	Стеклообои TASSOGLAS, зигзаг	3,10
ТССЦ101-3937	Стеклообои TASSOGLAS, паутинка	3,12
ТССЦ101-3938	Стеклообои TASSOGLAS, рогожка крупная	3,11

*Группа: Панели*

ТССЦ101-1493	Панели без утеплителя	2,50
ТССЦ101-1494	Панели с утеплителем	4,07
ТССЦ101-2414	Панели потолочные с комплектующими «Армстронг»	3,72
ТССЦ101-3014	Панели декоративные МДФ размером 2700x148x7 мм	5,08
ТССЦ101-3015	Панели декоративные МДФ размером 2700x200x6 мм	5,08
ТССЦ101-3425	Панели декоративные МДФ размером 2600x168x13 мм	2,70
ТССЦ101-3426	Панели декоративные МДФ размером 2600x168x7 мм	2,69
ТССЦ101-3427	Панели декоративные МДФ размером 2600x238x7 мм	2,73
ТССЦ101-3428	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	2,75
ТССЦ101-3429	Панели стеновые декоративные акустические ECPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	3,40
ТССЦ101-3430	Панели стеновые декоративные акустические ECPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	3,38
ТССЦ101-3431	Панели стеновые декоративные акустические ECPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	3,38
ТССЦ101-3432	Панели стеновые декоративные акустические ECPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	2,88

ТССЦ101-3433	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x370x8 мм	3,57
ТССЦ101-3434	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x250x10 мм	3,75
ТССЦ101-3435	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	3,74
ТССЦ101-3438	Панели потолочные акустические, тип ISOVER	4,51
ТССЦ101-3439	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BAIKAL	5,58
ТССЦ101-3440	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG OASIS	4,50
ТССЦ101-3441	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TATRA	3,78
ТССЦ101-4190	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG BAIKAL	4,60
ТССЦ101-4191	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG VOLGA	4,00
ТССЦ101-4192	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG OASIS	4,00
ТССЦ101-4193	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG БАЛТИКА	4,00
ТССЦ101-4194	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG VOLGA	3,79
ТССЦ101-4195	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BALTIKA	3,79
ТССЦ101-4491	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TAURUS	3,80
ТССЦ101-4492	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG URAGAN	3,80
ТССЦ101-4493	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG NEPTUN	3,79
ТССЦ101-4494	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG SIRIUS	3,79
ТССЦ101-4495	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG TAURUS	4,00
ТССЦ101-4496	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG URAGAN	4,01
ТССЦ101-4497	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG NEPTUN	4,01
ТССЦ101-4498	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG SIRIUS	4,00
ТССЦ101-4830	Панели потолочные акустические, тип Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	4,51
ТССЦ101-6013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	6,44
ТССЦ101-6014	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	6,46

ТССЦ101-6015	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	<b>6,47</b>
ТССЦ101-6016	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	<b>6,47</b>
ТССЦ101-6017	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм	<b>6,48</b>
ТССЦ101-6018	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	<b>6,46</b>
ТССЦ101-6019	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО – 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	<b>6,46</b>
ТССЦ101-6020	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ – 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960x500x115 мм	<b>6,47</b>
ТССЦ101-6155	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	<b>6,46</b>
ТССЦ101-6156	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	<b>6,47</b>
ТССЦ101-6157	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	<b>6,44</b>
ТССЦ101-6203	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", $R_w=56-58$ дБ, размером 1500x500x40 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ101-6204	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", $R_w=59-61$ дБ, размером 1500x500x70 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ101-6205	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", $R_w=63-65$ дБ, размером 1500x500x120 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ101-6530	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ101-6866	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые	<b>4,47</b>

ТССЦ101-6867	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 3,0 м, белые матовые, лакированные	4,47
ТССЦ101-6868	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, лак с защитой	4,47
ТССЦ101-6869	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 4,2 м, белые матовые, лакированные	4,47
ТССЦ101-6870	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, ламинированные	4,47
ТССЦ101-6871	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	1,44
ТССЦ101-6872	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	1,44
ТССЦ101-6873	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	1,44
ТССЦ101-6874	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	1,44
ТССЦ101-6875	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	1,44
ТССЦ101-6876	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) цветные ламинированные, ширина 1,5 м длина 3,0 м, толщина 24 мм	1,44

*Группа: Панели для перегородок*

ТССЦ101-1495	Панели для перегородок высотой 60 мм	6,16
ТССЦ101-1496	Панели для перегородок высотой 80 мм	3,69

*Группа: Паста меловая*

ТССЦ101-0636	Паста меловая ПМ-1	7,82
--------------	--------------------	------

*Группа: Пластики*

ТССЦ101-0640	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 15-20 мм	4,18
ТССЦ101-0641	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 25-60 мм	4,17
ТССЦ101-0642	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 1-1,5 мм	4,99

ТССЦ101-0643	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 2-2,5 мм	5,00
ТССЦ101-0644	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 3 мм	5,00
ТССЦ101-0645	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 4 мм	5,00
ТССЦ101-0646	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 5,0-7,0 мм	5,00
ТССЦ101-0647	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 8,0-12 мм	5,00
ТССЦ101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1,20
ТССЦ101-2904	Доски подоконные ПВХ, шириной 200 мм	1,18
ТССЦ101-2905	Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм	1,18
ТССЦ101-2906	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	1,17
ТССЦ101-2907	Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм	1,18
ТССЦ101-2908	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм	1,18
ТССЦ101-2909	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	1,18
ТССЦ101-2910	Доски подоконные ПВХ, шириной 480 мм	1,18
ТССЦ101-2911	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	1,18
ТССЦ101-2912	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	1,18
ТССЦ101-2913	Доски подоконные ПВХ, шириной 700 мм	1,18
ТССЦ101-2963	Доски подоконные ПВХ, шириной 100 мм	1,18
ТССЦ101-2964	Доски подоконные ПВХ, шириной 150 мм	1,18
ТССЦ101-3007	Наличники из ПВХ, шириной 40 мм	2,44
ТССЦ101-3008	Наличники из ПВХ, шириной 50 мм	2,44
ТССЦ101-3009	Наличники из ПВХ, шириной 60 мм	2,44
ТССЦ101-3010	Наличники из ПВХ, шириной 70 мм	2,44
ТССЦ101-3011	Наличники из ПВХ, шириной 80 мм	2,44
ТССЦ101-3012	Наличники из ПВХ, шириной 90 мм	2,44
ТССЦ101-3013	Наличники из ПВХ, шириной 100 мм	2,44
ТССЦ101-3508	Термопластик	2,50
ТССЦ101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	2,77
ТССЦ101-5955	Уголок ПВХ, размером 10x10 мм	4,92
ТССЦ101-5956	Уголок ПВХ, размером 15x15 мм	4,61
ТССЦ101-5957	Уголок ПВХ, размером 20x20 мм	4,72
ТССЦ101-5958	Уголок ПВХ, размером 25x25 мм	3,46
ТССЦ101-5959	Уголок ПВХ, размером 30x30 мм	5,32
ТССЦ101-5960	Уголок ПВХ, размером 35x35 мм	3,45
ТССЦ101-5961	Уголок ПВХ, размером 40x40 мм	5,55
ТССЦ101-5962	Уголок ПВХ, размером 50x50 мм	5,96
ТССЦ101-5963	Уголок ПВХ, размером 60x60 мм	2,77
ТССЦ101-5964	Уголок ПВХ, размером 70x70 мм	2,77
ТССЦ101-5965	Уголок ПВХ, размером 80x80 мм	2,77
ТССЦ101-5966	Уголок ПВХ, размером 90x90 мм	2,77
ТССЦ101-5967	Уголок ПВХ, размером 100x100 мм	2,77
ТССЦ101-5968	Уголок ПВХ, размером 150x150 мм	2,77
ТССЦ101-6885	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 20x20 мм, белый	2,77

ТССЦ101-6886	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 25x25 мм, белый	2,77
ТССЦ101-6887	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 30x30 мм, белый	2,77
ТССЦ101-6888	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 40x40 мм, белый	2,77
ТССЦ101-6889	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 50x50 мм, белый	2,77
ТССЦ101-6890	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 100x100 мм, белый	2,77
ТССЦ101-6891	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 30x30 мм, цветной	2,77
ТССЦ101-6892	Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	2,77
ТССЦ101-6893	Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	2,77
ТССЦ101-6894	Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	2,77

*Группа: Плитки кумароновые*

ТССЦ101-1674	Плитки кумароновые	3,94
--------------	--------------------	------

*Группа: Элементы сайдинга*

ТССЦ101-3142	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка угла" со стороной 50 мм	13,76
ТССЦ101-3143	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка завершающая"	7,21
ТССЦ101-3144	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка стыковочная"	16,03
ТССЦ101-3145	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка начальная"	8,67
ТССЦ101-3146	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	4,71

*Группа: Церезин*

ТССЦ101-1358	Церезин марки 70	8,62
ТССЦ101-1359	Церезин марки 65	8,67

*Группа: Шпатлевка*

ТССЦ101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	2,88
ТССЦ101-1376	Шпатлевка КФ-003 красная	6,91
ТССЦ101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	6,91
ТССЦ101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	6,91
ТССЦ101-1379	Шпатлевка НЦ-0038	6,91
ТССЦ101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	6,92
ТССЦ101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	7,00
ТССЦ101-1712	Шпатлевка клеевая	6,96
ТССЦ101-2339	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	6,90
ТССЦ101-2417	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	6,94

ТССЦ101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	3,93
ТССЦ101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	6,31
ТССЦ101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	7,14
ТССЦ101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	7,15
ТССЦ101-2616	Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия)	6,91
ТССЦ101-2747	Шпатлевка НЦ-0038	6,91
ТССЦ101-2757	Шпатлевка клеевая	6,97
ТССЦ101-3166	Шпатлевка Ветонит VH, цвет желтый	3,04
ТССЦ101-3167	Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый	3,04
ТССЦ101-3168	Шпатлевка Ветонит VH, цвет серый	3,56
ТССЦ101-3169	Шпатлевка Ветонит L, цвет белый	4,22
ТССЦ101-3170	Шпатлевка Ветонит "Силойте"	2,92
ТССЦ101-3171	Шпатлевка Ветонит LR	2,59
ТССЦ101-3172	Шпатлевка Ветонит TT	2,52
ТССЦ101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	3,81
ТССЦ101-3586	Шпатлевка МАСТЕР-122	6,98
ТССЦ101-3587	Шпатлевка универсальная	6,97
ТССЦ101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	6,96
ТССЦ101-3986	Церезит	3,88
ТССЦ101-4253	Шпатлевка Ветонит V, цвет белый	2,29
ТССЦ101-4254	Шпатлевка Ветонит V, цвет серый	3,08
ТССЦ101-4284	Шпатлевка Ветонит T	4,35
ТССЦ101-5040	Шпатлевка Ветонит KR	2,34
ТССЦ101-5505	Шпатлевка ШМК	7,04
ТССЦ101-5506	Шпатлевка фасадная АК-003-82	6,93
ТССЦ101-6259	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concresive 1406, компонент А	6,89
ТССЦ101-6260	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concresive 1406, компонент В	6,89
ТССЦ101-6343	Матриал эпоксидный двухкомпонентный Concresive 1002	6,89
ТССЦ101-6447	Шпатлевка цементная "БИРСС 37", цвет белый	3,10
ТССЦ101-6448	Шпатлевка гипсовая быстродействующая "БИРСС 38", цвет белый	3,10
ТССЦ101-6449	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	3,10
ТССЦ101-6966	Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"	3,45

*Подраздел: Изделия керамические*

*Группа: Изразцы керамические*

ТССЦ101-1687	Изразцы фасонные керамические	6,68
ТССЦ101-1953	Изразцы рядовые керамические	6,67

*Группа: Керамические изделия*

ТССЦ101-0280	Ковры из плиток глазурованных гладких белых	4,06
ТССЦ101-0281	Ковры из плиток глазурованных гладких цветных (однотонных)	4,06
ТССЦ101-0282	Ковры из плиток глазурованных гладких многоцветных	4,06
ТССЦ101-0300	Комплекты для ванной комнаты ВЗ	4,19

ТССЦ101-0301	Комплекты для ванной комнаты В4	4,18
ТССЦ101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	3,69
ТССЦ101-3446	Блоки керамические	2,81
ТССЦ101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м	3,31

*Группа: Плитка разная*

ТССЦ101-1686	Плитки керамические угловые	3,90
ТССЦ101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	4,66
ТССЦ101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	5,19
ТССЦ101-3444	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	5,27
ТССЦ101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	5,38
ТССЦ101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	3,24
ТССЦ101-4485	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x300x8 мм	2,83
ТССЦ101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм	3,11
ТССЦ101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400x400x9 мм	3,20
ТССЦ101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	2,92
ТССЦ101-4489	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	2,92
ТССЦ101-4490	Гранит керамический многоцветный, размером 1200x600 мм	2,82
ТССЦ101-5563	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98x98x7 мм	3,03
ТССЦ101-5564	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98x98x7 мм	3,03
ТССЦ101-5565	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98x98x7 мм	3,03
ТССЦ101-5566	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бежевые	4,80
ТССЦ101-5567	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, синие	4,80
ТССЦ101-5568	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-розовые	4,81
ТССЦ101-5569	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бело-серые	5,04
ТССЦ101-5570	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, голубые	3,59
ТССЦ101-5571	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, зеленые	5,23
ТССЦ101-5572	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, желтые	5,71



ТССЦ101-5573	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, коричневые	4,04
ТССЦ101-5574	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, розово-серые	4,07
ТССЦ101-5575	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, розовые	6,47
ТССЦ101-5576	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-бежевые	5,12
ТССЦ101-5577	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-зеленые	4,38
ТССЦ101-5578	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-серые	6,45
ТССЦ101-5579	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, серо-голубые	3,86
ТССЦ101-5580	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, серые	5,09
ТССЦ101-5581	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, темно-серые	3,82
ТССЦ101-5582	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, бело-серые	5,23
ТССЦ101-5583	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, светло-бежевые	4,84
ТССЦ101-5584	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, светло-серые	4,84
ТССЦ101-5585	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, коричневые	4,18
ТССЦ101-5586	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, светло-зеленые	5,29
ТССЦ101-5587	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, зеленые	4,39
ТССЦ101-5588	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, розовые	5,20
ТССЦ101-5589	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, розово-серые	4,06
ТССЦ101-5590	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, голубые	4,78
ТССЦ101-5591	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, темно-серые	4,82
ТССЦ101-5592	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, серые	5,89
ТССЦ101-5593	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, желтые	4,73
ТССЦ101-5594	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, бело-серые	3,98
ТССЦ101-5595	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, светло-бежевые	4,80
ТССЦ101-5596	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, светло-серые	4,03
ТССЦ101-5597	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, зеленые	4,02

ТССЦ101-5598	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, розовые	5,73
ТССЦ101-5599	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, розово-серые	4,01
ТССЦ101-5600	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, голубые	5,18
ТССЦ101-5601	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, темно-серые	4,78
ТССЦ101-5602	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, слоновая кость	6,29
ТССЦ101-5656	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, бело-серые	2,58
ТССЦ101-5657	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-бежевые	2,59
ТССЦ101-5658	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-серые	2,59
ТССЦ101-5659	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, коричневые	2,43
ТССЦ101-5660	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-зеленые	2,76
ТССЦ101-5661	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, зеленые	2,39
ТССЦ101-5662	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розовые	2,77
ТССЦ101-5663	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розово-серые	2,39
ТССЦ101-5664	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, голубые	2,60
ТССЦ101-5665	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, темно-серые	2,38
ТССЦ101-5666	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, серые	3,10
ТССЦ101-5667	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, желтые	2,59
ТССЦ101-5668	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, бело-серые	3,13
ТССЦ101-5669	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-бежевые	2,59
ТССЦ101-5670	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-серые	2,49
ТССЦ101-5671	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, коричневые	2,44
ТССЦ101-5672	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-зеленые	2,77
ТССЦ101-5673	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, зеленые	2,44
ТССЦ101-5674	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розовые	2,71
ТССЦ101-5675	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розово-серые	2,42

ТССЦ101-5676	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, голубые	<b>2,59</b>
ТССЦ101-5677	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, темно-серые	<b>2,32</b>
ТССЦ101-5678	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, серые	<b>3,18</b>
ТССЦ101-5679	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, желтые	<b>2,59</b>
ТССЦ101-5680	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, бело-серые	<b>1,73</b>
ТССЦ101-5681	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, светло-бежевые	<b>3,07</b>
ТССЦ101-5682	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, светло-серые	<b>3,07</b>
ТССЦ101-5683	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, зеленые	<b>2,87</b>
ТССЦ101-5684	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розовые	<b>3,28</b>
ТССЦ101-5685	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розово-серые	<b>2,87</b>
ТССЦ101-5686	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, голубые	<b>3,07</b>
ТССЦ101-5687	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, темно-серые	<b>3,07</b>
ТССЦ101-6557	Плитка керамогранитная неполированная Керабуд (коллекция "Грес" K001) размером 300х300 мм	<b>3,53</b>

*Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен*

ТССЦ101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	<b>4,51</b>
ТССЦ101-0257	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	<b>3,24</b>
ТССЦ101-0258	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные)	<b>3,03</b>
ТССЦ101-0259	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные)	<b>3,03</b>
ТССЦ101-0260	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	<b>3,36</b>
ТССЦ101-0261	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	<b>3,36</b>

ТССЦ101-0262	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	<b>3,36</b>
ТССЦ101-0263	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	<b>3,36</b>
ТССЦ101-0264	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	<b>3,36</b>
ТССЦ101-0265	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	<b>3,36</b>
ТССЦ101-0266	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	<b>3,36</b>
ТССЦ101-3442	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, кобальтовые с завалом	<b>4,70</b>
ТССЦ101-3443	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, черные с завалом	<b>4,81</b>
ТССЦ101-5536	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	<b>3,38</b>
ТССЦ101-5537	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	<b>3,36</b>
ТССЦ101-5538	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	<b>3,36</b>
ТССЦ101-5539	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	<b>3,36</b>
ТССЦ101-5540	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ101-5541	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ101-5542	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	<b>3,37</b>

ТССЦ101-5543	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330x250x7,5 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ101-5544	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ101-5545	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400x250x8 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ101-5546	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400x250x8 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ101-5547	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400x250x8 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ101-5548	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Тоledo"-элит класс), размер 200x200x7 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ101-5549	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300x200x7 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ101-5550	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300x200x7 мм	<b>3,37</b>

*Группа: Плитки керамические для полов*

ТССЦ101-0283	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 13 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ101-0284	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 11 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ101-0285	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 13 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ101-0286	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 11 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	<b>4,72</b>

ТССЦ101-0288	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 13 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ101-0289	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 11 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ101-0291	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ101-0292	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ101-0293	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ101-0294	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	<b>5,63</b>
ТССЦ101-0295	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ101-0296	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	<b>6,14</b>
ТССЦ101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	<b>3,33</b>
ТССЦ101-0298	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм глазурованных одноцветных	<b>3,55</b>
ТССЦ101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	<b>4,76</b>
ТССЦ101-5551	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Пена"	<b>3,39</b>
ТССЦ101-5552	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Бирюза"	<b>3,39</b>

ТССЦ101-5553	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Беж"	<b>3,39</b>
ТССЦ101-5554	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Сирень"	<b>3,39</b>
ТССЦ101-5555	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Лазурь"	<b>3,39</b>
ТССЦ101-5556	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Гранит"	<b>3,39</b>
ТССЦ101-5557	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Зелень"	<b>3,39</b>
ТССЦ101-5558	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Дымка"	<b>3,39</b>
ТССЦ101-5559	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Графит"	<b>3,39</b>
ТССЦ101-5560	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Беж"	<b>3,40</b>
ТССЦ101-5561	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Бирюза"	<b>3,40</b>
ТССЦ101-5562	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Сирень"	<b>3,40</b>

*Группа: Плитки керамические фасадные*

ТССЦ101-0267	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	<b>4,19</b>
ТССЦ101-0268	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ101-0269	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ101-0270	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	<b>4,59</b>

ТССЦ101-0271	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	2,98
ТССЦ101-0272	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	2,98
ТССЦ101-0273	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	3,99
ТССЦ101-0274	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	3,89
ТССЦ101-0275	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	3,47
ТССЦ101-0276	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	3,47
ТССЦ101-0277	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	3,86
ТССЦ101-0278	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	3,88
ТССЦ101-0279	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	3,87

*Группа: Прокладки дистанционные для градирен*

ТССЦ101-1710	Прокладки дистанционные для градирен (керамические)	4,12
--------------	---	------

*Подраздел: Резинотехнические изделия*

*Группа: Кольца*

ТССЦ101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	2,46
ТССЦ101-2441	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	5,68
ТССЦ101-2442	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм	3,43
ТССЦ101-2443	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм	3,80
ТССЦ101-2444	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 200 мм	3,40
ТССЦ101-2445	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки САМ	3,70
ТССЦ101-2446	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	4,05
ТССЦ101-2447	Кольца резиновые для железобетонных безнапорных труб	4,05
ТССЦ101-2448	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	4,05
ТССЦ101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	4,05



ТССЦ101-2985	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	7,48
ТССЦ101-2986	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 125 мм	7,47
ТССЦ101-2987	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	7,50
ТССЦ101-2988	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	7,53
ТССЦ101-2989	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 250 мм	7,45
ТССЦ101-2990	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 315 мм	5,61
ТССЦ101-2991	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 400 мм	4,64
ТССЦ101-2992	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 500 мм	4,63
ТССЦ101-2993	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 630 мм	4,63
ТССЦ101-2994	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 800 мм	4,63
ТССЦ101-2995	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1000 мм	4,62
ТССЦ101-2996	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1200 мм	4,62
ТССЦ101-3016	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 50 мм	7,46
ТССЦ101-5069	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 50 мм	2,76
ТССЦ101-5070	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 110 мм	2,59
ТССЦ101-5096	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 250 мм	3,07
ТССЦ101-5097	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 300 мм	3,10
ТССЦ101-5098	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 400 мм	2,83
ТССЦ101-5099	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 500 мм	3,49
ТССЦ101-5792	Уплотнитель стеновой диаметром 63 мм	4,15
ТССЦ101-5793	Уплотнитель стеновой диаметром 75 мм	4,15
ТССЦ101-5794	Уплотнитель стеновой диаметром 90 мм	4,15
ТССЦ101-5795	Уплотнитель стеновой диаметром 100 мм	4,14
ТССЦ101-5796	Уплотнитель стеновой диаметром 110 мм	4,15
ТССЦ101-5797	Уплотнитель стеновой диаметром 125 мм	4,15
ТССЦ101-5798	Уплотнитель стеновой диаметром 145 мм	4,15
ТССЦ101-5799	Уплотнитель стеновой диаметром 160 мм	4,15
ТССЦ101-5800	Уплотнитель стеновой диаметром 180 мм	4,15
ТССЦ101-5801	Уплотнитель стеновой диаметром 200 мм	4,15
ТССЦ101-5802	Уплотнитель стеновой диаметром 225 мм	4,15
ТССЦ101-5803	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 55 мм	3,76

ТССЦ101-5804	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 66 мм	3,76
ТССЦ101-5805	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 86 мм	3,75
ТССЦ101-5806	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 109 мм	3,75
ТССЦ101-5807	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 143 мм	3,75
ТССЦ101-5998	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	4,62
ТССЦ101-5999	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	4,62
ТССЦ101-6671	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670	4,05
ТССЦ101-6672	Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670	4,05
ТССЦ101-8042	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм марки САМ	3,68

*Группа: Манжеты*

ТССЦ101-1793	Манжеты резиновые	4,49
ТССЦ101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	4,51
ТССЦ101-5072	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	4,50
ТССЦ101-6665	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 300х280 мм	4,50
ТССЦ101-6666	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 320х300 мм	4,50
ТССЦ101-6667	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 340х320 мм	4,50
ТССЦ101-6668	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 360х335 мм	4,50
ТССЦ101-6669	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 385х360 мм	4,50
ТССЦ101-6670	Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630х670	4,50

*Группа: Резина*

ТССЦ101-0305	Изделия резиновые технические водостойкие	5,70
ТССЦ101-0306	Изделия резиновые технические морозостойкие	5,71
ТССЦ101-1812	Резина профилированная	5,58
ТССЦ101-1820	Резина сырая	6,75
ТССЦ101-1850	Резина губчатая	5,41
ТССЦ101-1851	Резина прессованная	6,09
ТССЦ101-1942	Губка резиновая (морская)	6,16
ТССЦ101-3119	Резина техническая рулонная	10,71

*Группа: Пластины*

ТССЦ101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	4,09
ТССЦ101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	4,13

ТССЦ101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	4,45
ТССЦ101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	3,76
ТССЦ101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	3,75
ТССЦ101-2453	Пластины полиизобутиленовая	3,76
ТССЦ101-2793	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250x500 мм, «Лежачий полицейский»	5,78
ТССЦ101-2794	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500x500 мм, «Лежачий полицейский»	4,38
ТССЦ101-2882	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220x405 мм, БТМ 200А	4,13
ТССЦ101-2883	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А	4,13
ТССЦ101-4845	Пластины резиновые технические МБС-С	2,35
ТССЦ101-5036	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 900x250 мм, ИДН-900-2	3,09
ТССЦ101-5037	Искусственная дорожная неровность средний элемент 900x500 мм, ИДН-900-1	3,11
ТССЦ101-5830	Пластины резиновые технические ТМКЦ, толщина 10 мм	3,75
ТССЦ101-6834	Пластины резиновые технические МБС, толщина от 1 до 40 мм	2,77
ТССЦ101-6835	Пластины резиновые технические ТМКЦ, толщина от 2 до 40 мм	4,49

*Группа: Резина листовая*

ТССЦ101-0850	Резина листовая вулканизованная цветная	3,90
ТССЦ101-2137	Резина техническая листовая прессованная	3,78

*Группа: Трубки*

ТССЦ101-1798	Трубка резиновая вакуумная	3,05
ТССЦ101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	2,39
ТССЦ101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	1,57
ТССЦ101-6136	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps)	2,20
ТССЦ101-6137	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	2,20
ТССЦ101-6138	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	2,20

*Группа: Трубы вентиляционные*

ТССЦ101-2456	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,3 м	2,18
ТССЦ101-2457	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,4 м	2,17

ТССЦ101-2458	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,5 м	2,17
ТССЦ101-2459	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,6 м	2,17

*Группа: Шланги*

ТССЦ101-2173	Шланг вакуумный	5,74
ТССЦ101-5100	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 3/4"	3,12
ТССЦ101-5101	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1"	3,07
ТССЦ101-5102	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1/2"	2,67
ТССЦ101-5103	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/2"	2,78
ТССЦ101-5104	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/4"	3,03
ТССЦ101-5105	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 2"	2,36
ТССЦ101-5106	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	2,86
ТССЦ101-5107	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	2,86
ТССЦ101-5108	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	3,32
ТССЦ101-5109	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	2,94
ТССЦ101-6602	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2	3,32
ТССЦ101-7062	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	3,90

*Группа: Шнуры резиновые*

ТССЦ101-1361	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром до 2,5 мм	4,53
ТССЦ101-1362	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм	6,26
ТССЦ101-1363	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 3,5 до 4,5 мм	5,62
ТССЦ101-1364	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 4,5 до 6,0 мм	5,62
ТССЦ101-1365	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм	5,62
ТССЦ101-1366	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 8,0 до 11 мм	5,62
ТССЦ101-1367	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	5,63
ТССЦ101-1368	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм <sup>2</sup>	5,27
ТССЦ101-1369	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм <sup>2</sup>	5,27
ТССЦ101-1370	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм <sup>2</sup>	5,27
ТССЦ101-1371	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм <sup>2</sup>	5,27
ТССЦ101-1372	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм <sup>2</sup>	5,27

ТССЦ101-1373	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм2	5,27
ТССЦ101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	3,33
ТССЦ101-2460	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	4,51
ТССЦ101-2461	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия 7,8 г	3,44
ТССЦ101-2462	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 27,9 г	3,44
ТССЦ101-2463	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 5,8 г	3,33
ТССЦ101-2464	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 9,2 г	3,33
ТССЦ101-2465	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 39,9 г	3,34

*Подраздел: Материалы лакокрасочные*

*Группа: Белила*

ТССЦ101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	4,58
ТССЦ101-3319	Белила сухие цинковые БЦ-1	4,59
ТССЦ101-3448	Белила липотонные	4,60
ТССЦ101-3449	Белила титановые МА-15	6,63
ТССЦ101-3450	Белила титановые, поливинилацетатные	9,52

*Группа: Краски акриловые*

ТССЦ101-3485	Краска акриловая АКВА ВД-АК-11	8,26
ТССЦ101-3486	Краска акриловая ВД-АК-101	6,04
ТССЦ101-3487	Краска акриловая ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	4,38
ТССЦ101-3488	Краска акриловая ДИВА-Ф, Палитра Руси	4,38
ТССЦ101-3489	Краска акриловая ДРУЖБА-ЛЮКС	4,91
ТССЦ101-3490	Краска акриловая ИНТЕКО-850	4,90
ТССЦ101-3491	Краска акриловая СВЯТОЗАР-26 для цоколя	4,88
ТССЦ101-3492	Краска акриловая ALLFASIL, ALLIGATOR	4,53
ТССЦ101-3493	Краска акриловая CAPOROL MURESKO-PLUS	4,61
ТССЦ101-3494	Краска акриловая FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	4,53
ТССЦ101-3495	Краска акриловая PHYLAX, ALLIGATOR	4,52
ТССЦ101-3496	Краска акриловая SILIGATOR, ALLIGATOR	4,53
ТССЦ101-3512	Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ	5,29
ТССЦ101-3513	Краска акриловая ВД-БИО, СКИМ	5,11
ТССЦ101-3514	Краска акриловая ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	4,58
ТССЦ101-3515	Краска акриловая ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	4,39
ТССЦ101-3516	Краска акриловая ЛАКРА, СИНТЕЗ	4,84
ТССЦ101-3517	Краска акриловая СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	7,18
ТССЦ101-3518	Краска акриловая ДИВА-В для стен и потолков	4,39
ТССЦ101-3519	Краска акриловая ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	4,57
ТССЦ101-3520	Краска акриловая ОКТАВА для стен и потолков	4,58

ТССЦ101-3521	Краска акриловая ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	4,56
ТССЦ101-3522	Краска акриловая УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	4,54
ТССЦ101-3523	Краска акриловая ALPINAWEISS, CAPAROL	4,53
ТССЦ101-3524	Краска акриловая ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	4,61
ТССЦ101-3525	Краска акриловая CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	4,61
ТССЦ101-3526	Краска акриловая CAPAROL MALERIT E.L.F.	4,62
ТССЦ101-3527	Краска акриловая CASA VINIETA, ALLIGATOR	4,61
ТССЦ101-4653	Краска акриловая Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	4,63
ТССЦ101-4654	Краска акриловая Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	4,64
ТССЦ101-4655	Краска акриловая Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	4,65
ТССЦ101-4656	Краска акриловая Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	4,63
ТССЦ101-4657	Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	4,63
ТССЦ101-4868	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-12 Люкс белая	2,45
ТССЦ101-4869	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	2,43
ТССЦ101-4870	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	2,43
ТССЦ101-4871	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-14 белая	2,45
ТССЦ101-4872	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-15 цветная, ненасыщенные тона	2,43
ТССЦ101-4873	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-15 цветная, насыщенная тона	2,44
ТССЦ101-4874	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д	2,43
ТССЦ101-4875	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	2,43
ТССЦ101-4876	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-17 для металла	2,43
ТССЦ101-4877	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-18 белая	2,44
ТССЦ101-4878	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	2,43
ТССЦ101-4879	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-19 цветная, насыщенных тонов	2,43

ТССЦ101-4880	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-21 Люкс супер белая	<b>3,43</b>
ТССЦ101-4881	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-22 Люкс белая	<b>3,44</b>
ТССЦ101-4882	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	<b>3,43</b>
ТССЦ101-4883	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	<b>3,43</b>
ТССЦ101-4884	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-24 белая	<b>3,44</b>
ТССЦ101-4885	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	<b>3,44</b>
ТССЦ101-4886	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-25 цветная, насыщенных тонов	<b>3,43</b>
ТССЦ101-4887	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-26 белая	<b>3,46</b>
ТССЦ101-4888	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветная,ненасыщенных тонов	<b>3,44</b>
ТССЦ101-4889	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветных тонов	<b>3,44</b>
ТССЦ101-4890	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-31 Люкс для потолков супер белая	<b>3,43</b>
ТССЦ101-4891	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-32 для потолков белая	<b>3,44</b>
ТССЦ101-4892	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-33 для потолков белая	<b>4,31</b>
ТССЦ101-6519	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	<b>3,10</b>
ТССЦ101-6520	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	<b>3,09</b>
ТССЦ101-6521	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	<b>3,09</b>
ТССЦ101-6522	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	<b>3,09</b>
ТССЦ101-6523	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	<b>3,09</b>
ТССЦ101-6524	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	<b>3,09</b>
ТССЦ101-6525	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	<b>3,09</b>
ТССЦ101-6526	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	<b>3,09</b>
ТССЦ101-6527	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	<b>3,09</b>

ТССЦ101-6967	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС "Шагрень"	3,27
--------------	---	------

*Группа: Краски водно-дисперсионные*

ТССЦ101-0334	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	1,96
ТССЦ101-0335	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 буковая	1,96
ТССЦ101-0336	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая	1,81
ТССЦ101-0337	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 красно-коричневая	1,96
ТССЦ101-0338	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-бежевая	1,96
ТССЦ101-0339	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-палевая	1,96
ТССЦ101-0340	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 серовато-розовая	1,96
ТССЦ101-0341	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	1,73
ТССЦ101-0342	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 бледно-гороховая	1,73
ТССЦ101-0343	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 буковая	1,73
ТССЦ101-0344	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 голубовато-серая	1,73
ТССЦ101-0345	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 красно-коричневая	1,73
ТССЦ101-0346	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 песочная	1,66
ТССЦ101-0347	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 светло-бежевая	1,73
ТССЦ101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая	1,73
ТССЦ101-0349	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 темно-бежевая	1,73
ТССЦ101-0350	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А белая, белая ночь	1,73
ТССЦ101-0351	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	1,73
ТССЦ101-0352	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-оливковая	1,73
ТССЦ101-0353	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	1,73
ТССЦ101-0354	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А лимонная	1,73



ТССЦ101-0355	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая	1,73
ТССЦ101-0356	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-бежевая	1,73
ТССЦ101-0357	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-желтая	1,73
ТССЦ101-0358	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	1,73
ТССЦ101-0359	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	1,73
ТССЦ101-0360	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	4,51
ТССЦ101-0361	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	3,68
ТССЦ101-0362	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	3,74
ТССЦ101-0363	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	2,77
ТССЦ101-0364	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	2,65
ТССЦ101-0365	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая	2,77
ТССЦ101-0366	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая ночь	2,68
ТССЦ101-0367	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	2,70
ТССЦ101-0368	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	2,70
ТССЦ101-0369	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А лимонная	2,70
ТССЦ101-0370	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая	2,70
ТССЦ101-0371	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-бежевая	2,70
ТССЦ101-0372	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-желтая	2,70
ТССЦ101-0373	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А слоновая кость	2,70
ТССЦ101-0374	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	2,76
ТССЦ101-0375	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 букочная	2,76
ТССЦ101-0376	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 красно-коричневая	2,76

ТССЦ101-0377	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 светло-желтая	2,76
ТССЦ101-0378	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	2,76
ТССЦ101-0379	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 серая	2,76
ТССЦ101-0480	Краски ВД-НЦ-240	3,29
ТССЦ101-3004	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	1,96
ТССЦ101-3041	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	8,92
ТССЦ101-3042	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	8,52
ТССЦ101-3528	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	3,59
ТССЦ101-5508	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	2,92
ТССЦ101-5509	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	3,39
ТССЦ101-5510	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	3,51
ТССЦ101-5511	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	3,06
ТССЦ101-5512	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21	1,73
ТССЦ101-5513	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	1,73
ТССЦ101-5514	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	1,73
ТССЦ101-6516	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	3,00
ТССЦ101-6517	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	3,00
ТССЦ101-6518	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	3,00
ТССЦ101-6663	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая	2,75
ТССЦ101-6737	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВДА	2,92
ТССЦ101-6738	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-104	2,92
ТССЦ101-6739	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВДА-Н	3,06
ТССЦ101-7318	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	3,06
ТССЦ101-7319	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	3,06
ТССЦ101-7320	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	3,06

Группа: Краски для внутренних работ

ТССЦ101-0390	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая	3,99
ТССЦ101-0391	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 424	4,00
ТССЦ101-0392	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 475	4,00
ТССЦ101-0393	Краски для внутренних работ МА-025 желто-зеленая	4,00
ТССЦ101-0394	Краски для внутренних работ МА-025 зеленая	4,02
ТССЦ101-0395	Краски для внутренних работ МА-025 коричневая	4,00
ТССЦ101-0396	Краски для внутренних работ МА-025 красная	4,00
ТССЦ101-0397	Краски для внутренних работ МА-025 кремовая	4,00
ТССЦ101-0398	Краски для внутренних работ МА-025 светло-бежевая	4,00
ТССЦ101-0399	Краски для внутренних работ МА-025 синяя	4,00
ТССЦ101-0400	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая, темно-серая	4,00
ТССЦ101-0401	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая	4,00
ТССЦ101-0402	Краски для внутренних работ МА-025 темно-красная	3,99
ТССЦ101-0403	Краски для внутренних работ МА-025 фисташковая	3,99
ТССЦ101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	2,80
ТССЦ101-0436	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 вишневая	2,80
ТССЦ101-0437	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 желто-зеленая	2,80
ТССЦ101-0438	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 зеленая	2,80
ТССЦ101-0439	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красная	2,80
ТССЦ101-0440	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красно-коричневая	2,80
ТССЦ101-0441	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 кремовая, темно-серая	2,80
ТССЦ101-0442	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 коричневая	2,80
ТССЦ101-0443	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 оранжевато-бежевая, темно-желтая	2,80
ТССЦ101-0444	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая	2,80
ТССЦ101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя	2,80
ТССЦ101-0446	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 фисташковая	2,80
ТССЦ101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	2,81
ТССЦ101-0448	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 вишневая	2,81

ТССЦ101-0449	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая	2,81
ТССЦ101-0450	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 желто-зеленая	2,81
ТССЦ101-0451	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 зеленая	2,81
ТССЦ101-0452	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красная	2,81
ТССЦ101-0453	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая	2,82
ТССЦ101-0454	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 коричневая	2,81
ТССЦ101-0455	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 кремовая, темно-серая, фисташковая	2,81
ТССЦ101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	2,83
ТССЦ101-0457	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	2,81
ТССЦ101-0458	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 темно-желтая	2,81
ТССЦ101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая	2,81
ТССЦ101-1815	Краски сухие для внутренних работ	3,02
ТССЦ101-2759	Краски сухие для внутренних работ	3,02
ТССЦ101-6740	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО	2,80

*Группа: Краски для наружных работ*

ТССЦ101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	3,10
ТССЦ101-0405	Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015	3,62
ТССЦ101-0406	Краска для наружных работ голубая 424, темно-серая	2,99
ТССЦ101-0407	Краска для наружных работ голубая 475	1,53
ТССЦ101-0408	Краска для наружных работ зеленая	3,34
ТССЦ101-0409	Краска для наружных работ коричневая	3,08
ТССЦ101-0410	Краска для наружных работ кремовая	3,08
ТССЦ101-0411	Краска для наружных работ светло-бежевая	3,07
ТССЦ101-0412	Краска для наружных работ темно-желтая 209	3,08
ТССЦ101-0413	Краска для наружных работ фисташковая	3,08
ТССЦ101-0414	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015	2,19
ТССЦ101-0415	Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734	1,70
ТССЦ101-0416	Краска для наружных работ серая	1,72
ТССЦ101-0417	Краска для наружных работ темно-серая	1,73

ТССЦ101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	4,30
ТССЦ101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	3,57
ТССЦ101-2617	Краска фасадная Saratix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силосаном (Sapogol, Германия)	3,85
ТССЦ101-2618	Краска фасадная Saparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Sapogol, Германия)	3,86
ТССЦ101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК	4,90
ТССЦ101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	4,19
ТССЦ101-3470	Состав декоративный ИНТЕКО-И для наружных работ	5,03
ТССЦ101-3471	Состав декоративный ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	5,05
ТССЦ101-3472	Состав декоративный BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	5,99
ТССЦ101-3473	Состав декоративный BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	5,99
ТССЦ101-3474	Состав декоративный BAYRAMIX микроминерал	5,98
ТССЦ101-3475	Состав декоративный GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	4,59
ТССЦ101-3476	Состав декоративный GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	4,59
ТССЦ101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	4,98
ТССЦ101-3478	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	4,95
ТССЦ101-3479	Покрытие текстурное BAYRAMIX байтера («мокрая стена»)	4,82
ТССЦ101-3480	Покрытие текстурное BAYRAMIX тератекс («грубая шуба»)	4,82
ТССЦ101-3481	Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс («мелкая шуба»)	4,82
ТССЦ101-3482	Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс лайт (на основе плиолитной смолы)	4,81
ТССЦ101-5394	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	4,30
ТССЦ101-5517	Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015	2,69

*Группа: Краски кремнийорганические*

ТССЦ101-3500	Краска кремнийорганическая SAPOROL AMPHISIL	4,30
ТССЦ101-3501	Краска кремнийорганическая SAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	4,89
ТССЦ101-3502	Краска кремнийорганическая ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня, РЕММЕРС	5,57

*Группа: Краски масляные и алкидные густотертые*

ТССЦ101-0380	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021	2,38
--------------	---	------

ТССЦ101-0381	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-025	2,38
ТССЦ101-0382	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-0254	2,38
ТССЦ101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	2,35
ТССЦ101-0384	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1	2,36
ТССЦ101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2	2,36
ТССЦ101-0386	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1Н	2,36
ТССЦ101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н	2,36
ТССЦ101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	2,73
ТССЦ101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	2,73
ТССЦ101-1796	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	2,73

*Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению*

ТССЦ101-0418	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-22	2,22
ТССЦ101-0419	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-22Н	2,22
ТССЦ101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	2,21
ТССЦ101-0421	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25Н	2,21
ТССЦ101-0422	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-21	4,51
ТССЦ101-0423	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25	4,52
ТССЦ101-0424	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15	3,19
ТССЦ101-0425	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15Н	3,19
ТССЦ101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	3,19
ТССЦ101-0427	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22Н	3,19
ТССЦ101-0428	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14	3,19
ТССЦ101-0429	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14Н	3,19
ТССЦ101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	5,05
ТССЦ101-0431	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия МА-15	4,44
ТССЦ101-0432	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия ПФ-14	4,45

ТССЦ101-0433	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15	4,45
ТССЦ101-0434	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра ПФ-14	4,40
ТССЦ101-0460	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	3,25
ТССЦ101-0461	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 голубая	3,07
ТССЦ101-0462	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая	4,21
ТССЦ101-0463	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая	3,39
ТССЦ101-0464	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 красно-коричневая	3,75
ТССЦ101-0465	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 кремовая	3,27
ТССЦ101-0466	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 светло-голубая	3,28
ТССЦ101-0467	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-желтая	3,29
ТССЦ101-0468	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-красная	3,29
ТССЦ101-0469	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-серая	3,17
ТССЦ101-0470	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 фисташковая	3,17
ТССЦ101-0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома)	3,40
ТССЦ101-3267	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25	4,52
ТССЦ101-5423	Белила цинковые густотертые МА-011-0	3,19
ТССЦ101-5515	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 синяя	3,16
ТССЦ101-5516	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 белая	2,82

*Группа: Краски порошковые*

ТССЦ101-0472	Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов	2,85
ТССЦ101-0473	Краски порошковые П-ВЛ-212 черная	2,85
ТССЦ101-0474	Краски порошковые П-ПЭ-1130 черная	2,85
ТССЦ101-0475	Краски порошковые П-ЭП-45 марок А, Б серая	2,84
ТССЦ101-0476	Краски порошковые П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	2,85

ТССЦ101-0477	Краски порошковые П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	2,84
ТССЦ101-0478	Краски порошковые П-ЭП-534 марок А, Б серая	2,84
ТССЦ101-0479	Краски порошковые П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	2,84
ТССЦ101-5886	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	2,84

*Группа: Краски прочие*

ТССЦ101-0333	Краситель кислотный желтый	2,69
ТССЦ101-0481	Краска КО-42	6,72
ТССЦ101-0482	Краска НП-2М готовая к применению	5,61
ТССЦ101-0483	Краска НП-218 различных цветов	5,62
ТССЦ101-1795	Краска БТ-177 серебристая	5,32
ТССЦ101-1959	Краска вододispersионная ВЭАК-1180	2,51
ТССЦ101-1960	Краски казеиновые	2,92
ТССЦ101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	2,66
ТССЦ101-2143	Краска	1,49
ТССЦ101-2372	Краска бронзовая	5,06
ТССЦ101-2426	Краска «Plastiroute»	6,33
ТССЦ101-2466	Краска «Армофиниш»	2,84
ТССЦ101-2965	Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-10	2,36
ТССЦ101-2966	Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-15	2,48
ТССЦ101-2967	Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-25	2,62
ТССЦ101-3503	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	2,69
ТССЦ101-3504	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	6,33
ТССЦ101-3530	Краска вододispersионная белая	6,07
ТССЦ101-3531	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	3,45
ТССЦ101-3532	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	5,43
ТССЦ101-3533	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	3,71
ТССЦ101-3534	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	3,69
ТССЦ101-3535	Краска-колор, ПАЛИТРА РУСИ	3,70
ТССЦ101-3536	Краска-колор, ОПТИМА-COLOR, ALLIGATOR	3,45
ТССЦ101-4418	Краска фасадная, АКРИАЛ	2,78
ТССЦ101-5507	Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	2,50
ТССЦ101-5518	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	6,72
ТССЦ101-6478	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	2,95
ТССЦ101-6479	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	2,95
ТССЦ101-6480	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	2,95



ТССЦ101-6481	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	2,95
ТССЦ101-6482	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет белый	2,95
ТССЦ101-6483	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон светлый	2,95
ТССЦ101-6484	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон средний	2,95
ТССЦ101-6485	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон яркий	2,95
ТССЦ101-6486	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон насыщенный	2,95
ТССЦ101-6487	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	2,95
ТССЦ101-6488	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	2,95
ТССЦ101-6489	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	2,95
ТССЦ101-6490	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	2,95
ТССЦ101-6491	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	2,95
ТССЦ101-6492	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	2,95
ТССЦ101-6493	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	2,95
ТССЦ101-6494	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", цвет белый	2,95

ТССЦ101-6495	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон светлый	<b>2,95</b>
ТССЦ101-6496	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон средний	<b>2,95</b>
ТССЦ101-6497	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон яркий	<b>2,95</b>
ТССЦ101-6498	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон насыщенный	<b>2,95</b>
ТССЦ101-6499	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	<b>2,95</b>
ТССЦ101-6500	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	<b>2,95</b>
ТССЦ101-6501	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	<b>2,95</b>
ТССЦ101-6502	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	<b>2,95</b>
ТССЦ101-6503	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	<b>2,95</b>
ТССЦ101-6504	Покрытие мультифлоковое многоцветное "БИРСС Чипс"	<b>2,95</b>
ТССЦ101-6505	Покрытие мультифлоковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"	<b>2,95</b>
ТССЦ101-6506	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	<b>2,95</b>
ТССЦ101-6507	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	<b>3,15</b>
ТССЦ101-6508	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	<b>3,15</b>
ТССЦ101-6509	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	<b>3,15</b>
ТССЦ101-6510	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	<b>3,15</b>
ТССЦ101-6980	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик"	<b>3,22</b>
ТССЦ101-6981	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик Велюр"	<b>3,22</b>
ТССЦ101-6982	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик Корд"	<b>3,22</b>
ТССЦ101-6983	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик Флекс"	<b>3,22</b>
ТССЦ101-6984	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Файн"	<b>3,22</b>

ТССЦ101-6985	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Супер Файн"	3,22
ТССЦ101-6986	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Файн Флекс"	3,22
ТССЦ101-6987	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Сахара"	3,22
ТССЦ101-6988	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Сахара Коралл"	3,22
ТССЦ101-6989	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Сахара Флекс"	3,22
ТССЦ101-6990	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Бриз"	3,22
ТССЦ101-6991	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭССИЦ "ФП"	3,22

*Группа: Краски силикатные*

ТССЦ101-0484	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	4,23
ТССЦ101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	4,23
ТССЦ101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	4,19
ТССЦ101-3498	Краска силикатная CROWN	4,15
ТССЦ101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	3,98
ТССЦ101-4986	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база)	5,41
ТССЦ101-4987	Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinisch 130	3,34
ТССЦ101-5422	Краски силикатные	4,15

*Группа: Лаки бакелитовые*

ТССЦ101-0490	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2	3,86
ТССЦ101-0491	Лаки бакелитовые ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	3,87
ТССЦ101-0492	Лаки бакелитовые ЛБС-8	3,85
ТССЦ101-0493	Лаки бакелитовые ЛБС-9, ЛБС-17	3,86
ТССЦ101-0494	Лаки бакелитовые ЛБС-16, ЛБС-180	3,86
ТССЦ101-0495	Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21	3,87
ТССЦ101-0496	Лаки бакелитовые СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	3,86
ТССЦ101-3551	Лак бакелитовый	8,48

*Группа: Лаки каменноугольные*

ТССЦ101-0497	Лаки каменноугольные, марки А	4,66
ТССЦ101-0498	Лаки каменноугольные, марки Б	4,69
ТССЦ101-0499	Лаки каменноугольные, марки В	4,69
ТССЦ101-0500	Лаки каменноугольные, марки Г	4,68
ТССЦ101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	4,62

*Группа: Лаки меламинные*

ТССЦ101-0502	Лаки меламинные МЛ-133	2,42
ТССЦ101-0503	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов	2,99
ТССЦ101-0504	Лаки меламинные МЛ-2111	2,41
ТССЦ101-0505	Лаки меламинные МЛ-2111 ПМ	2,91
ТССЦ101-2758	Лаки меламинные МЛ-133	2,43
ТССЦ101-5822	Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92	2,91

*Группа: Лаки мочевиные*

ТССЦ101-0506	Лаки мочевиные МЧ-52	3,35
ТССЦ101-0507	Лаки мочевиные МЧ-0163	3,35

*Группа: Лаки полиакриловые*

ТССЦ101-0508	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	4,64
ТССЦ101-0509	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-578Т	4,29
ТССЦ101-0510	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АС-548	4,29
ТССЦ101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	4,29

*Группа: Лаки поливинилацетатные*

ТССЦ101-0512	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51	3,96
ТССЦ101-0513	Лаки поливинилацетатные ВЛ-557, 3%	3,96
ТССЦ101-0514	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148	3,95
ТССЦ101-0515	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148А	3,95
ТССЦ101-5433	Лак поливинилацетатный	3,96

*Группа: Лаки прочие*

ТССЦ101-1663	Лак кузбасский	6,98
ТССЦ101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	2,65
ТССЦ101-1665	Лак электроизоляционный 318	2,94
ТССЦ101-1666	Лак НЦ-62	2,64
ТССЦ101-1827	Лак масляный МА-592	2,29
ТССЦ101-1855	Лак шеллачный	2,51
ТССЦ101-1856	Лак мебельный НЦ-221	2,64
ТССЦ101-2129	Лак печной	2,87
ТССЦ101-2968	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), гляцевый	2,25
ТССЦ101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	2,65
ТССЦ101-3066	Лак масляный МА-592	2,29
ТССЦ101-3537	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный	5,06
ТССЦ101-3538	Лак акриловый матовый, для наружных работ, ВГТ	4,13
ТССЦ101-3539	Лак акриловый АКВАЛАК, VIVACOLOR, полуматовый	4,14
ТССЦ101-3540	Лак акриловый водный, полугляцевый	4,12
ТССЦ101-3541	Лак акриловый для наружных работ, тонированный, ВГТ	4,13
ТССЦ101-3542	Лак алкидный JALO, TIKKURILA матовый	5,52
ТССЦ101-3543	Лак алкидный PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный гляцевый	5,52
ТССЦ101-3544	Лак алкидный ПФ-283, пентафталевоый, гляцевый	5,54
ТССЦ101-3545	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	5,06
ТССЦ101-3546	Лак алкидный паркетный	4,61
ТССЦ101-3547	Лак УРФ-1, гляцевый, паркетный	3,14

ТССЦ101-3548	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	6,51
ТССЦ101-3549	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	5,59
ТССЦ101-3550	Лак АС-82, алкидно-стирольный	5,80
ТССЦ101-3553	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	6,60
ТССЦ101-3554	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	3,58
ТССЦ101-3557	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	6,57
ТССЦ101-3558	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	5,15
ТССЦ101-3559	Лак спиртовой	3,31
ТССЦ101-3560	Нитролак	2,98
ТССЦ101-4262	Лак алкидный ОРЕОЛ, глянцевый	2,60
ТССЦ101-4263	Лак алкидный РАСЦВЕТ, глянцевый	2,59
ТССЦ101-4417	Лак акриловый изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	3,01
ТССЦ101-4988	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	2,64
ТССЦ101-4989	Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый	2,64
ТССЦ101-5407	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	2,65
ТССЦ101-5529	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	3,13
ТССЦ101-5531	Лак алкидный ПФ-060, пентафталевый	5,54
ТССЦ101-6383	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент А, бесцветный	5,64
ТССЦ101-6384	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент В, бесцветный	4,53
ТССЦ101-6385	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент А, цвет светло-серый	4,32
ТССЦ101-6386	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент В, цвет светло-серый	4,32
ТССЦ101-6387	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный	4,53
ТССЦ101-6388	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент В, бесцветный	4,53
ТССЦ101-6389	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент А, цвет светло-серый	4,53
ТССЦ101-6390	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент В, цвет светло-серый	4,53
ТССЦ101-6391	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	4,63
ТССЦ101-6392	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	4,63

ТССЦ101-6393	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 AB, компонент А, цвет светло-серый	4,63
ТССЦ101-6394	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 AB, компонент В, цвет светло-серый	4,63
ТССЦ101-6395	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 C- N, компонент А, прозрачный	4,39
ТССЦ101-6396	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 C- N, компонент В, прозрачный	4,39
ТССЦ101-6529	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	3,18
ТССЦ101-6664	Лак пропиточный ПЭ-993	3,06
ТССЦ101-6741	Лак алкидный ПФ-053, пентафталевый	5,54
ТССЦ101-6905	Лак электроизоляционный ГФ-95	3,06

*Группа: Латекс*

ТССЦ101-1749	Латекс СКС-65 ГП	4,96
ТССЦ101-3978	Латекс СКС-65 ГП-Б	4,90
ТССЦ101-5850	Латекс синтетический	4,91

*Группа: Морилка*

ТССЦ101-3562	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	8,58
ТССЦ101-3563	Морилка натуральная	9,67

*Группа: Олифа*

ТССЦ101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	3,48
ТССЦ101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	3,77
ТССЦ101-0629	Олифа комбинированная, марки К-4	3,77
ТССЦ101-0630	Олифа комбинированная, марки К-5	3,48
ТССЦ101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	2,83
ТССЦ101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	2,83
ТССЦ101-1825	Олифа натуральная	2,74
ТССЦ101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	5,67
ТССЦ101-4797	Олифа натуральная	2,74

*Группа: Охра*

ТССЦ101-2393	Охра золотистая	2,41
ТССЦ101-2394	Охра сухая	3,53

*Группа: Пигмент*

ТССЦ101-1974	Пигмент тертый	2,26
ТССЦ101-2396	Сурик железный тертый	2,72
ТССЦ101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6	4,06
ТССЦ101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6	4,04
ТССЦ101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	2,27
ТССЦ101-5839	Пигмент для красок кислотный желтый	2,27

*Группа: Пудра алюминиевая*

ТССЦ101-0830	Пудра алюминиевая, марки ПП-1	5,42
ТССЦ101-0831	Пудра алюминиевая, марки ПП-2	5,42
ТССЦ101-0832	Пудра алюминиевая, марки ПП-3	5,42
ТССЦ101-5425	Пудра алюминиевая	5,94
ТССЦ101-5628	Пудра алюминиевая, марки ПАП-1	5,83
ТССЦ101-5629	Пудра алюминиевая, марки ПАП-2	5,45

*Группа: Пудра бронзовая*

ТССЦ101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП	6,06
ТССЦ101-5449	Пудра бронзовая	6,42

*Группа: Разбавитель*

ТССЦ101-0834	Разбавитель № 30	3,46
ТССЦ101-0835	Разбавитель Р-197 для синтетических эмалей	5,43
ТССЦ101-0836	Разбавитель РКБ-1	3,23
ТССЦ101-3567	Разбавитель РМЛ-315	3,23
ТССЦ101-5632	Разбавитель "Ветокор-501"	2,84
ТССЦ101-5633	Разбавитель "Ветокор-502"	2,83

*Группа: Растворители*

ТССЦ101-0837	Растворитель марки Р-4А	10,94
ТССЦ101-0839	Растворитель марки Р-5А	5,56
ТССЦ101-0841	Растворитель марки Р-12	4,68
ТССЦ101-0842	Растворитель марки Р-7	6,64
ТССЦ101-0843	Растворитель марки № 645	5,44
ТССЦ101-0845	Растворитель марки № 647	5,72
ТССЦ101-0847	Растворитель марки № 649	3,87
ТССЦ101-2136	Растворитель	3,69
ТССЦ101-2467	Растворитель марки Р-4	6,06
ТССЦ101-2468	Растворитель марки Р-5	5,57
ТССЦ101-2469	Растворитель марки Р-60	3,91
ТССЦ101-2470	Растворитель марки РС-2	8,85
ТССЦ101-2471	Растворитель марки РФГ для фосфатирующих грунтовок	3,99
ТССЦ101-2472	Растворитель марки № 646	6,09
ТССЦ101-2473	Растворитель марки № 648	4,01
ТССЦ101-2730	Растворитель марки № 648	3,93
ТССЦ101-2884	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	3,62
ТССЦ101-3568	Растворитель марки № 650	3,87
ТССЦ101-4933	Растворитель СОЛЬВ-УР	3,89
ТССЦ101-5092	Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200)	9,82
ТССЦ101-5093	Растворитель 08080 (для HEMPATHANE TOPCOAT 55210, HEMPELS PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPATHANE HS 55610)	9,82
ТССЦ101-5421	Растворитель марки № 646	6,08
ТССЦ101-5445	Растворитель марки Р-4	6,06
ТССЦ101-5448	Растворитель марки РС-2	8,85
ТССЦ101-5790	Растворитель JotunThinner 10"	7,31
ТССЦ101-5791	Растворитель JotunThinner 17"	7,31
ТССЦ101-5823	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170	4,19

ТССЦ101-5834	Растворитель JotunThinner 7"	7,31
ТССЦ101-5835	Растворитель JotunThinner 23"	7,31
ТССЦ101-5922	Растворитель MASTERSEAL 1901 EP	4,49
ТССЦ101-5923	Растворитель MASTERSEAL 1902 PU	4,49
ТССЦ101-6742	Растворитель 1006, для алкидных красок	6,02
ТССЦ101-6743	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	6,02
ТССЦ101-6744	Растворитель, марка "ZingaSolv"	3,91
ТССЦ101-7146	Растворитель, марка "WG-Welethinner"/"WG-Welethinner CC"	3,91
ТССЦ101-7312	Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88)	3,91

*Группа: Смывка*

ТССЦ101-3005	Смывка СП-6	5,59
ТССЦ101-3566	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	6,95
ТССЦ101-3569	Смывка АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, вододисперсионная, ПЕММЕРС	5,52
ТССЦ101-3570	Смывка АФТ-1 для художественных красок	4,85
ТССЦ101-3571	Смывка для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	6,08
ТССЦ101-3572	Смывка СП-6	5,59
ТССЦ101-3573	Смывка СП-7	5,58
ТССЦ101-5402	Смывка "Полидез"	6,07

*Подраздел: Ленты*

*Группа: Лента разная*

ТССЦ101-0541	Лента тиоколовая уплотнительная	2,56
ТССЦ101-1945	Лента тканевая с липким слоем	3,47
ТССЦ101-1951	Лента ПВХ-304	6,06
ТССЦ101-2010	Лента киперная	3,83
ТССЦ101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	3,41
ТССЦ101-2027	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм	1,92
ТССЦ101-2028	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 640 мм	4,63
ТССЦ101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	4,67
ТССЦ101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	6,95
ТССЦ101-2475	Лента герметизирующая самоклеющаяся Герлен-Д шириной 100 мм	2,18
ТССЦ101-2476	Лента герметизирующая самоклеющаяся Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	2,49
ТССЦ101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	12,87
ТССЦ101-2478	Лента K226	3,96
ТССЦ101-2479	Лента ЛЭТСАР	13,17
ТССЦ101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	7,47
ТССЦ101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3x50 мм	11,07
ТССЦ101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	4,79
ТССЦ101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	2,72



ТССЦ101-2484	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 30/30000 мм	7,64
ТССЦ101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 50/30000 мм	7,73
ТССЦ101-2486	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 70/30000 мм	7,72
ТССЦ101-2487	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000 мм	7,68
ТССЦ101-2488	Лента ФУМ	2,40
ТССЦ101-2762	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	3,42
ТССЦ101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	6,31
ТССЦ101-2782	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	2,94
ТССЦ101-2881	Лента несущая Л-168	9,64
ТССЦ101-2890	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет песочный	4,90
ТССЦ101-2891	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет свинец	4,90
ТССЦ101-2892	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет алюминий	4,90
ТССЦ101-2893	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет терракота	4,90
ТССЦ101-2894	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет песочный	4,89
ТССЦ101-2895	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет свинец	4,89
ТССЦ101-2896	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет алюминий	4,89
ТССЦ101-2897	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет терракота	4,89
ТССЦ101-2899	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	4,89
ТССЦ101-2952	Лента уплотнительная шириной 30 мм	2,00
ТССЦ101-2953	Лента уплотнительная шириной 50 мм	2,69
ТССЦ101-2954	Лента уплотнительная шириной 70 мм	2,30
ТССЦ101-3050	Лента полиэтиленовая маркировочная	2,79
ТССЦ101-3056	Лента монтажная, тип ЛМ-5	2,59
ТССЦ101-3120	Лента из "Фторопласт-4"	3,41
ТССЦ101-3195	Лента оградительная усиленная	2,34
ТССЦ101-3196	Лента оградительная стандартная	2,47
ТССЦ101-3589	Водоотбойная лента	2,41
ТССЦ101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	3,47
ТССЦ101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	3,99
ТССЦ101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	3,01
ТССЦ101-3593	Лента киперная 40 мм	2,69
ТССЦ101-3973	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм	3,51

ТССЦ101-3974	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм	3,51
ТССЦ101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	3,45
ТССЦ101-4895	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	1,53
ТССЦ101-4896	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	1,53
ТССЦ101-4924	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 50x5 мм	6,45
ТССЦ101-4925	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40x5 мм	6,45
ТССЦ101-4926	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 50x8 мм	6,44
ТССЦ101-4927	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40x8 мм	6,44
ТССЦ101-4928	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50x5 мм	6,44
ТССЦ101-4929	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40x5 мм	6,45
ТССЦ101-4930	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50x8 мм	6,44
ТССЦ101-4931	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40x8 мм	6,44
ТССЦ101-4982	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	4,77
ТССЦ101-4983	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	4,62
ТССЦ101-4984	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	4,29
ТССЦ101-4985	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	4,17
ТССЦ101-5077	Лента киперная 15 мм	4,76
ТССЦ101-5719	Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм	4,21
ТССЦ101-5720	Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм	4,21
ТССЦ101-5721	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	4,21
ТССЦ101-5722	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	4,21
ТССЦ101-5723	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	4,21
ТССЦ101-5724	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70x2 мм	4,26
ТССЦ101-5725	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100x2 мм	4,64
ТССЦ101-5726	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150x2 мм	3,83
ТССЦ101-5727	Лента термоусаживающаяся ТЛ-450	5,49
ТССЦ101-5728	Лента термоусаживающаяся ТЛ-630	5,49
ТССЦ101-5788	Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	1,89
ТССЦ101-5808	Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17x100/B-RL	4,47

ТССЦ101-5832	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Дила Джоинт"	5,94
ТССЦ101-5847	Лента из "Фторопласт-47"	3,41
ТССЦ101-5866	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя	4,58
ТССЦ101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	1,12
ТССЦ101-5871	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 200/300 (4.0)	4,82
ТССЦ101-5872	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 200/300 (4.3)	4,83
ТССЦ101-5873	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 230/300 (4.0)	4,82
ТССЦ101-5874	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 230/300 (4.3)	4,82
ТССЦ101-5875	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 300/300 (4.0)	4,21
ТССЦ101-5876	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 300/300 (4.3)	4,21
ТССЦ101-5877	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 350/300 (4.0)	4,52
ТССЦ101-5878	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 350/300 (4.3)	4,52
ТССЦ101-5879	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/300 (4.0)	4,52
ТССЦ101-5880	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/300 (4.3)	4,52
ТССЦ101-5881	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 200/1200 twill	6,58
ТССЦ101-5882	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 240/1200 twill	6,58
ТССЦ101-5883	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 300/1200 twill	6,58
ТССЦ101-5884	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 450/1200 twill	6,57
ТССЦ101-5924	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,2 мм	4,18
ТССЦ101-5925	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,4 мм	4,18
ТССЦ101-5926	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,2 мм	4,18

ТССЦ101-5927	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,4 мм	4,18
ТССЦ101-5928	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,2 мм	4,18
ТССЦ101-5929	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,4 мм	4,18
ТССЦ101-5930	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80x1,2 мм	4,18
ТССЦ101-5931	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80x1,4 мм	4,18
ТССЦ101-5932	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90x1,2 мм	4,18
ТССЦ101-5933	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90x1,4 мм	4,18
ТССЦ101-5934	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,2 мм	4,18
ТССЦ101-5935	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,4 мм	4,18
ТССЦ101-5936	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,2 мм	4,18
ТССЦ101-5937	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,4 мм	4,18
ТССЦ101-5938	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 150x1,2 мм	4,18

ТССЦ101-5939	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 50x1,4 мм	4,18
ТССЦ101-5940	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 60x1,4 мм	4,18
ТССЦ101-5941	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 80x1,4 мм	4,18
ТССЦ101-5942	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 90x1,4 мм	4,18
ТССЦ101-5943	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 100x1,4 мм	4,18
ТССЦ101-5944	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 120x1,4 мм	4,18
ТССЦ101-5945	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м2	4,18
ТССЦ101-5946	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 200 г/м2	4,18
ТССЦ101-5947	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м2	4,18
ТССЦ101-5948	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м2	4,18
ТССЦ101-5949	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 450 г/м2	4,18
ТССЦ101-5950	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м2	4,18

ТССЦ101-5951	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 600 г/м2	4,18
ТССЦ101-5952	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 340 ГПа, прочностью волокна 4600 Мпа, весом 300 г/м2	4,18
ТССЦ101-5953	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных арамидных волокон MBRACE FIB AF с модулем упругости 120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 280 г/м2	4,18
ТССЦ101-5954	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных арамидных волокон MBRACE FIB AF с модулем упругости 120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 415 г/м2	4,18
ТССЦ101-6278	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 6 мм	4,18
ТССЦ101-6279	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 8 мм	4,18
ТССЦ101-6280	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 10 мм	4,18
ТССЦ101-6281	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 12 мм	4,18
ТССЦ101-6282	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 16 мм	4,18
ТССЦ101-6283	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 20 мм	4,18
ТССЦ101-6284	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 24 мм	4,18
ТССЦ101-6285	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x5 мм	4,18
ТССЦ101-6286	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x10 мм	4,18
ТССЦ101-6287	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x20 мм	4,18
ТССЦ101-6288	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x5 мм	4,18

ТССЦ101-6289	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющая прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x10 мм	4,18
ТССЦ101-6290	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x100 мм	4,18
ТССЦ101-6291	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x150 мм	4,18
ТССЦ101-6292	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x150 мм	4,18
ТССЦ101-6293	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x200 мм	4,18
ТССЦ101-6294	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x200 мм	4,18
ТССЦ101-6295	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x250 мм	4,18
ТССЦ101-6296	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x250 мм	4,18
ТССЦ101-6297	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x300 мм	4,18
ТССЦ101-6298	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x300 мм	4,18
ТССЦ101-6299	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x500 мм	4,18
ТССЦ101-6300	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x500 мм	4,18
ТССЦ101-6594	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	4,58
ТССЦ101-6818	Лента гуммированная	6,45

ТССЦ101-6895	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	2,47
ТССЦ101-6904	Лента тафтяная разрезанная ЛЭ 20-30х/б	4,76
ТССЦ101-6995	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/150	4,52
ТССЦ101-6996	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/600	4,52
ТССЦ101-7184	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	2,47
ТССЦ101-7336	Лента из стекловолоконной ткани "Armorcast" размером 1500х97 мм	4,58
ТССЦ101-7414	Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	4,77
ТССЦ101-7415	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	4,77

*Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов*

ТССЦ101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	2,43
ТССЦ101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	2,71
ТССЦ101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	2,13

*Группа: Ленты изолирующие*

ТССЦ101-2022	Лента «Сэвилен»	4,19
ТССЦ101-2052	Лента бутиловая	1,96
ТССЦ101-2054	Лента бутиловая диффузионная	2,26
ТССЦ101-2492	Изолента Пара	2,92
ТССЦ101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	2,93
ТССЦ101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	2,93
ТССЦ101-2495	Лента односторонняя	2,93
ТССЦ101-2496	Лента двухсторонняя	4,66
ТССЦ101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	3,08
ТССЦ101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	6,24
ТССЦ101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	2,65
ТССЦ101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	3,34
ТССЦ101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	2,59
ТССЦ101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	1,94
ТССЦ101-2503	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	2,29



ТССЦ101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	1,95
ТССЦ101-2726	Лента изоляционная DENSO 50 мм	3,14
ТССЦ101-2789	Лента ПСУЛ	2,11
ТССЦ101-2947	Лента малярная (скотч), ширина 19 мм	2,83
ТССЦ101-2948	Лента малярная (скотч), ширина 25 мм	2,84
ТССЦ101-2949	Лента малярная (скотч), ширина 30 мм	2,85
ТССЦ101-2950	Лента малярная (скотч), ширина 38 мм	2,84
ТССЦ101-2951	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	2,85
ТССЦ101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	2,25
ТССЦ101-4472	Лента бутиловая ЛТизолон, 200x3x1 мм	2,93
ТССЦ101-5654	Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м	1,97
ТССЦ101-5655	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	1,97
ТССЦ101-5836	Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм	1,99
ТССЦ101-7102	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	2,64
ТССЦ101-7103	Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	2,64
ТССЦ101-7148	Лента асболовановая изоляционная, марка ЛАПЭ-1 размером 0,35x30 мм	2,92
ТССЦ101-7311	Лента слюдинитовая непрпитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	3,08

Подраздел: Материалы для устройства полов

Группа: Линолеум

ТССЦ101-0542	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1,5 мм	5,58
ТССЦ101-0543	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 1,5 мм	5,57
ТССЦ101-0544	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм	5,72
ТССЦ101-0545	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,5 мм	5,57
ТССЦ101-0546	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,8 мм	5,57
ТССЦ101-0548	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1,6 мм	5,59
ТССЦ101-0549	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 2 мм	5,58
ТССЦ101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм	5,58
ТССЦ101-0551	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 1,6 мм	4,79
ТССЦ101-0552	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 2 мм	4,79

ТССЦ101-0553	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 1,6 мм	4,79
ТССЦ101-0554	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм	4,79
ТССЦ101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	4,79
ТССЦ101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	4,79
ТССЦ101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	4,79
ТССЦ101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	4,79
ТССЦ101-0559	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-1.8	4,08
ТССЦ101-0560	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-Т 3-3.3	4,08
ТССЦ101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	4,08
ТССЦ101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	4,49
ТССЦ101-0563	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	4,47
ТССЦ101-0570	Линолеум алкидный толщиной 2,5 мм	4,16
ТССЦ101-0571	Линолеум алкидный толщиной 3 мм	4,17
ТССЦ101-0572	Линолеум алкидный толщиной 4 мм	4,17
ТССЦ101-0573	Линолеум алкидный толщиной 5 мм	4,17
ТССЦ101-0574	Линолеум резиновый многослойный (релин)	1,82
ТССЦ101-2152	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм	1,89
ТССЦ101-2156	Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный	1,89
ТССЦ101-2940	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	4,22
ТССЦ101-2941	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	4,22
ТССЦ101-3605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	4,49
ТССЦ101-3607	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	6,67
ТССЦ101-3608	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,7 м, толщиной 2 мм	6,67

ТССЦ101-3609	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 2,0 м, толщиной 2 мм	6,67
ТССЦ101-3610	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	6,67
ТССЦ101-3611	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	6,67
ТССЦ101-3612	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	4,91
ТССЦ101-3613	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	4,92
ТССЦ101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	4,22
ТССЦ101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	4,22
ТССЦ101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	4,22
ТССЦ101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	4,22
ТССЦ101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	4,88
ТССЦ101-3619	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	6,66
ТССЦ101-3620	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	6,68
ТССЦ101-3621	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	6,67
ТССЦ101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	6,66
ТССЦ101-3623	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	5,70
ТССЦ101-3624	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	5,70
ТССЦ101-3625	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	5,70
ТССЦ101-3626	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	7,65
ТССЦ101-3627	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	5,69
ТССЦ101-3628	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	5,69
ТССЦ101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	5,65

ТССЦ101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	5,66
ТССЦ101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	5,67
ТССЦ101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	5,02
ТССЦ101-3633	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	6,33
ТССЦ101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	5,70
ТССЦ101-3635	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	9,17
ТССЦ101-3636	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	6,82
ТССЦ101-3637	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	7,31
ТССЦ101-3638	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	7,67
ТССЦ101-3639	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	7,67
ТССЦ101-3640	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	4,65
ТССЦ101-3641	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	4,55
ТССЦ101-3642	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	4,00
ТССЦ101-3643	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	4,29
ТССЦ101-3644	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	4,67
ТССЦ101-3645	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	5,58
ТССЦ101-3646	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,5 мм	5,58
ТССЦ101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	5,56
ТССЦ101-3648	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	9,14
ТССЦ101-3649	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	4,65
ТССЦ101-3650	Линолеум огнезащитный	5,54
ТССЦ101-3651	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	5,54
ТССЦ101-3652	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	5,68
ТССЦ101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	5,67
ТССЦ101-3654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	5,68
ТССЦ101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	5,69
ТССЦ101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	5,69
ТССЦ101-3657	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	9,15
ТССЦ101-3658	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	5,68

ТССЦ101-3659	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5м, толщиной 2 мм	9,15
ТССЦ101-3660	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм	9,15
ТССЦ101-4198	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	4,91
ТССЦ101-4199	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	4,91
ТССЦ101-4200	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	4,91
ТССЦ101-4201	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	4,91
ТССЦ101-4202	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	4,91
ТССЦ101-4203	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	4,97
ТССЦ101-4204	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	4,97
ТССЦ101-4206	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	4,97
ТССЦ101-4207	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2, РП1, Д2, Т2)	4,97
ТССЦ101-4208	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	4,97
ТССЦ101-4213	Линолеум полукommerческий гетерогенный "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	4,97
ТССЦ101-4216	Линолеум полукommerческий гетерогенный "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	4,97
ТССЦ101-4218	Линолеум полукommerческий гетерогенный "TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	4,97

ТССЦ101-4221	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	5,01
ТССЦ101-4224	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	5,01
ТССЦ101-4227	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	4,97
ТССЦ101-4230	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	4,97
ТССЦ101-4233	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	5,26
ТССЦ101-4236	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	5,93
ТССЦ101-4239	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	5,27
ТССЦ101-4242	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	6,32
ТССЦ101-4245	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4м, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	4,73
ТССЦ101-4248	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	4,67
ТССЦ101-7164	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	4,91
ТССЦ101-7165	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	4,91
ТССЦ101-7166	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	4,91
ТССЦ101-7167	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	4,91
ТССЦ101-7168	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	4,91
ТССЦ101-7169	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	4,91

ТССЦ101-7170	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	<b>4,91</b>
ТССЦ101-7171	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	<b>4,91</b>
ТССЦ101-7172	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	<b>4,91</b>
ТССЦ101-7173	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,91</b>
ТССЦ101-7174	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,91</b>
ТССЦ101-7175	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,97</b>
ТССЦ101-7176	Линолеум коммерческий гетерогенный "POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,97</b>
ТССЦ101-7177	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,97</b>
ТССЦ101-7178	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,97</b>
ТССЦ101-7179	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,97</b>
ТССЦ101-7180	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,97</b>
ТССЦ101-7181	Линолеум спортивный гетерогенный "TARKETT OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,97</b>
ТССЦ101-7182	Линолеум спортивный гетерогенный "TARKETT OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,97</b>

ТССЦ101-7183	Линолеум спортивный гетерогенный "ТАРКЕТТ OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	4,97
--------------	--	------

*Группа: Плинтусы для полов из пластика*

ТССЦ101-1753	Плинтусы для полов из пластика	5,93
ТССЦ101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	5,56
ТССЦ101-4858	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	5,56

*Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов*

ТССЦ101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	9,75
ТССЦ101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	9,68
ТССЦ101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	9,68
ТССЦ101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	10,49
ТССЦ101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	10,49
ТССЦ101-4853	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	9,75
ТССЦ101-4854	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	9,68
ТССЦ101-4855	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	9,68
ТССЦ101-4856	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	9,77
ТССЦ101-4857	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	9,77

*Группа: Плинтусы для потолков*

ТССЦ101-6001	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 20x20 мм	3,99
ТССЦ101-6002	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 22x22 мм	4,01
ТССЦ101-6003	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 25x20 мм	3,99
ТССЦ101-6004	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x30 мм	3,98
ТССЦ101-6005	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x35 мм	4,01
ТССЦ101-6006	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 35x35 мм	3,99
ТССЦ101-6007	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x40 мм	4,00
ТССЦ101-6008	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x45 мм	4,00
ТССЦ101-6009	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x50 мм	4,00



ТССЦ101-6010	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x40 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ101-6011	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x50 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ101-6012	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 80x80 мм	<b>4,00</b>

*Группа: Плитка*

ТССЦ101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	<b>2,40</b>
ТССЦ101-0568	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1,5 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ101-0569	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ101-1865	Плитки поливинилхлоридные	<b>3,74</b>
ТССЦ101-3606	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	<b>3,82</b>

*Группа: Плиты стальные и чугунные*

ТССЦ101-1740	Плиты чугунные для полов	<b>1,97</b>
ТССЦ101-1781	Плиты стальные для полов	<b>1,97</b>
ТССЦ101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	<b>1,98</b>

*Группа: Покрытия*

ТССЦ101-0547	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ101-0564	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ101-0565	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПР	<b>3,81</b>
ТССЦ101-0566	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПО	<b>3,82</b>
ТССЦ101-1684	Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	<b>2,24</b>
ТССЦ101-1685	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	<b>2,24</b>
ТССЦ101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	<b>3,44</b>
ТССЦ101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	<b>2,94</b>
ТССЦ101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковролина однотонного и с рисунком на джутовой основе	<b>4,33</b>
ТССЦ101-2158	Ковровые покрытия	<b>6,47</b>
ТССЦ101-3067	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	<b>7,68</b>
ТССЦ101-3068	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	<b>3,43</b>
ТССЦ101-3332	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	<b>3,60</b>
ТССЦ101-3595	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	<b>4,73</b>

ТССЦ101-3596	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	<b>4,00</b>
ТССЦ101-3597	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	<b>4,74</b>
ТССЦ101-3598	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	<b>4,73</b>
ТССЦ101-3599	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	<b>3,60</b>
ТССЦ101-3600	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	<b>4,02</b>
ТССЦ101-3601	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	<b>3,80</b>
ТССЦ101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	<b>4,00</b>
ТССЦ101-3603	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	<b>3,99</b>
ТССЦ101-3604	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	<b>3,79</b>
ТССЦ101-4411	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	<b>3,40</b>
ТССЦ101-4412	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	<b>3,40</b>
ТССЦ101-4413	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	<b>3,40</b>
ТССЦ101-4414	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	<b>3,40</b>
ТССЦ101-4658	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ101-4659	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ101-4660	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ101-4665	Покрытие напольное ламинированное марки "Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ101-4666	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ101-4667	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ101-4668	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ101-5869	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	<b>4,31</b>
ТССЦ101-6998	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	<b>7,63</b>

ТССЦ101-7305	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	4,19
ТССЦ101-7306	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм	4,19
ТССЦ101-7307	Покрытие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок "Сендвич-Гумибо" цветное в один цвет, верхний слой из резиновой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм	4,19
ТССЦ101-7308	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	4,19
ТССЦ101-7309	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм	4,19
ТССЦ101-7310	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	4,19

*Группа: Теплый пол*

ТССЦ101-6595	Изолон ППЭ-Л	4,61
ТССЦ101-6596	Изолон ППЭ-Л-1	4,61
ТССЦ101-6597	Изолон ППЭ-Л-3	4,61
ТССЦ101-6598	Изолон ППЭ-Л-5	4,61
ТССЦ101-6599	Изолон ППЭ-Л-10	4,61
ТССЦ101-6600	Изолон ППЭ-Л-15	4,61
ТССЦ101-6601	Изолон ППЭ-Л-20	4,61
ТССЦ101-6603	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-210, площадь обогрева 1 м2	4,01
ТССЦ101-6604	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-400, площадь обогрева 2 м2	4,00
ТССЦ101-6605	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-610, площадь обогрева 3 м2	4,00
ТССЦ101-6606	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-800, площадь обогрева 4 м2	4,00
ТССЦ101-6607	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2	4,00
ТССЦ101-6608	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2	4,00
ТССЦ101-6609	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2	4,00
ТССЦ101-6610	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2	4,00

ТССЦ101-6611	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2	4,00
ТССЦ101-6612	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2	4,00
ТССЦ101-6613	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2	4,00
ТССЦ101-6614	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2	4,00
ТССЦ101-6615	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2	4,00
ТССЦ101-6616	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2	4,00
ТССЦ101-6617	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2	4,00
ТССЦ101-6618	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2	4,00
ТССЦ101-6619	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2	4,00
ТССЦ101-6620	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2	4,00
ТССЦ101-6621	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2	4,00
ТССЦ101-6622	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2	4,00
ТССЦ101-6623	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-211, площадь обогрева 1 м2	4,00
ТССЦ101-6624	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-400, площадь обогрева 2 м2	4,00
ТССЦ101-6625	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-610, площадь обогрева 3 м2	4,00
ТССЦ101-6626	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-800, площадь обогрева 4 м2	4,00
ТССЦ101-6627	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2	4,00
ТССЦ101-6628	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2	4,00
ТССЦ101-6629	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2	4,00
ТССЦ101-6630	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1600, площадь обогрева 8 м2	4,00
ТССЦ101-6631	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1810, площадь обогрева 9 м2	4,00
ТССЦ101-6632	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2	4,00
ТССЦ101-6633	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2	4,00
ТССЦ101-6634	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2	4,00
ТССЦ101-6635	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2	4,00

ТССЦ101-6636	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2800, площадь обогрева 14 м2	4,00
ТССЦ101-6637	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2	4,00
ТССЦ101-6638	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2	4,00
ТССЦ101-6639	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м2	6,82
ТССЦ101-6640	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м2	6,83
ТССЦ101-6641	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м2	6,83
ТССЦ101-6642	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м2	6,83
ТССЦ101-6643	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м2	6,83
ТССЦ101-6644	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м2	6,83
ТССЦ101-6645	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м2	6,83
ТССЦ101-6646	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м2	6,83
ТССЦ101-6647	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м2	6,83
ТССЦ101-6648	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м2	6,83
ТССЦ101-6649	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м2	6,83
ТССЦ101-6650	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м2	6,83
ТССЦ101-6651	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м2	6,83
ТССЦ101-6652	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	3,12
ТССЦ101-6653	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	3,12
ТССЦ101-6654	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка)	3,12
ТССЦ101-6655	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	3,12
ТССЦ101-6656	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	3,12
ТССЦ101-7101	Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045	8,97

Подраздел: *Мастики, пасты*

Группа: *Мастика герметизирующая и защитная*

ТССЦ101-0591	Мастика бутилкаучуковая холодная	4,97
--------------	----------------------------------	------

ТССЦ101-0598	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М	7,88
ТССЦ101-0599	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-УМ	7,88
ТССЦ101-0600	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Каупласт	4,96
ТССЦ101-0601	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	2,54
ТССЦ101-0602	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон	2,93
ТССЦ101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Бутэпрол-2М»	2,82
ТССЦ101-0604	Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол-КС	2,82
ТССЦ101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан»	2,82
ТССЦ101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	3,27
ТССЦ101-1575	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 «ЛИЛО-1»	6,48
ТССЦ101-1576	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-80 «ЛИЛО-2»	6,48
ТССЦ101-1678	Мастика БНК ПМ	4,72
ТССЦ101-1695	Мастика герметизирующая	2,78
ТССЦ101-2220	Мастика «Покров-1»	3,50
ТССЦ101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	3,62
ТССЦ101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная ГЕРМАБУТИЛ-С	3,54
ТССЦ101-3151	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	5,22
ТССЦ101-3153	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	5,14
ТССЦ101-3194	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	5,14
ТССЦ101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	3,67
ТССЦ101-3228	Мастика Гермосур уретановая строительная	4,85
ТССЦ101-3229	Мастика Огнебит отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	4,86
ТССЦ101-3230	Мастика Огнекров отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	4,86
ТССЦ101-3231	Мастика Огнепол отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	4,86
ТССЦ101-3232	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	2,98
ТССЦ101-3234	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	4,28
ТССЦ101-3235	Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная	15,73
ТССЦ101-3236	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	5,05
ТССЦ101-3237	Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	4,87
ТССЦ101-3238	Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов	5,61

ТССЦ101-3239	Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая	5,32
ТССЦ101-3241	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов	4,74
ТССЦ101-3242	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	4,91
ТССЦ101-3243	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	3,98
ТССЦ101-3244	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	4,89
ТССЦ101-3245	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	3,55
ТССЦ101-3246	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	7,30
ТССЦ101-3247	Мастика полиизобутиленовая	4,51
ТССЦ101-3258	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	4,86
ТССЦ101-3259	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	5,70
ТССЦ101-3301	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	4,34
ТССЦ101-3302	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	6,83
ТССЦ101-3303	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	3,90
ТССЦ101-3304	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	4,01
ТССЦ101-3305	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	4,01
ТССЦ101-3306	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	4,01
ТССЦ101-3307	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	4,01
ТССЦ101-3308	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	4,02
ТССЦ101-3309	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	4,01
ТССЦ101-3310	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	4,01
ТССЦ101-3312	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	4,42
ТССЦ101-3313	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	6,60
ТССЦ101-4915	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	5,65
ТССЦ101-4916	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	5,65
ТССЦ101-4917	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	5,64
ТССЦ101-4918	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	5,79
ТССЦ101-4919	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	5,79

ТССЦ101-4920	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	6,47
ТССЦ101-4921	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	6,47
ТССЦ101-4922	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	6,53
ТССЦ101-4923	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	6,47
ТССЦ101-5362	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	6,92
ТССЦ101-5367	Мастика шовная ЛТДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	4,09
ТССЦ101-5458	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	6,92
ТССЦ101-5489	Мастика Матакрил Мануал	3,76
ТССЦ101-5490	Мастика Рабберфлекс 55	4,18
ТССЦ101-6558	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	3,67

*Группа: Мастика для натирки полов*

ТССЦ101-1696	Мастика для натирки полов	14,59
ТССЦ101-2012	Мастика для натирки полов (кислитолиновых)	14,59

*Группа: Мастика клеящая*

ТССЦ101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	8,21
ТССЦ101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	8,23
ТССЦ101-0610	Мастика клеящая строительная ВГКМ	3,96
ТССЦ101-0611	Мастика клеящая кремнийорганическая Виксисант	5,84
ТССЦ101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	7,51
ТССЦ101-0613	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	4,03
ТССЦ101-0614	Мастика клеящая противозвучная битумная БПМ-1	11,65
ТССЦ101-0615	Мастика клеящая противозвучная № 579	5,54
ТССЦ101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	4,30
ТССЦ101-1859	Мастика клеящая для кумароновых плиток	5,88
ТССЦ101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	4,20
ТССЦ101-3129	Мастика клеевая "Поликров М-140"	4,56
ТССЦ101-5365	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	3,54
ТССЦ101-5366	Мастика вибропоглощающая ВПМ	5,86

*Группа: Мастика сланцевая*

ТССЦ101-1673	Мастика ДКФ-7П	4,32
--------------	----------------	------

*Группа: Мастика специальная*

ТССЦ101-1752	Мастика «Изол»	7,69
ТССЦ101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	5,86
ТССЦ101-2507	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	4,37

*Группа: Мастика тиоколовая*

ТССЦ101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	2,09
--------------	---	------



ТССЦ101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	1,46
ТССЦ101-0619	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки «Ливны», уплотнительная	2,09
ТССЦ101-5361	Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тиоколосодержащего полимера	2,31

*Группа: Паста герметизирующая*

ТССЦ101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся	4,19
ТССЦ101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	4,22
ТССЦ101-6271	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл)	4,37

*Подраздел: Плиты*

*Группа: Древесноволокнистые*

ТССЦ101-0648	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм	7,54
ТССЦ101-0649	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм	7,55
ТССЦ101-0650	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм	7,56
ТССЦ101-0651	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 8 мм	7,67
ТССЦ101-0652	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	7,80
ТССЦ101-0653	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм	7,70
ТССЦ101-0654	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 8 мм	7,78
ТССЦ101-0655	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм	7,82
ТССЦ101-0656	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 16 мм	8,03
ТССЦ101-0657	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	5,60
ТССЦ101-0658	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	5,61
ТССЦ101-0659	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	5,61
ТССЦ101-0660	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	5,61
ТССЦ101-0661	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	5,61
ТССЦ101-0662	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	5,62

ТССЦ101-0663	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	<b>5,62</b>
ТССЦ101-0664	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	<b>5,62</b>
ТССЦ101-0665	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	<b>6,01</b>
ТССЦ101-0666	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	<b>6,00</b>
ТССЦ101-0667	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	<b>6,01</b>
ТССЦ101-0668	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	<b>6,01</b>
ТССЦ101-0669	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП-280 толщиной 2,5 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ101-0670	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП-280 толщиной 5,5 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ101-0671	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства ВП-600 толщиной 2,5 мм	<b>5,99</b>
ТССЦ101-0672	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 6 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ101-0673	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 8 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ101-0674	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства специальные толщиной 6 мм	<b>6,08</b>
ТССЦ101-0675	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства полутвердые толщиной 4 мм	<b>6,66</b>
ТССЦ101-0676	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ101-0677	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ101-0678	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ101-0679	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ101-0681	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	<b>3,87</b>

ТССЦ101-0682	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ101-0683	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ101-0685	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ101-0686	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ101-0688	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	<b>4,20</b>
ТССЦ101-0689	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	<b>4,20</b>
ТССЦ101-0690	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	<b>4,23</b>
ТССЦ101-0691	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	<b>3,96</b>
ТССЦ101-0692	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	<b>4,00</b>
ТССЦ101-0693	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полоску	<b>4,04</b>
ТССЦ101-0694	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	<b>3,92</b>

ТССЦ101-0695	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой поверхностью	<b>4,01</b>
ТССЦ101-1864	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	<b>1,94</b>
ТССЦ101-3663	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 2,5 мм	<b>4,76</b>
ТССЦ101-3664	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 3,2 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ101-3665	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 4 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ101-3666	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 5 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ101-3667	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 6 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ101-3668	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	<b>6,39</b>

*Группа: Древесностружечные*

ТССЦ101-0696	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 10-12 мм	<b>7,31</b>
ТССЦ101-0697	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 13-14 мм	<b>7,35</b>
ТССЦ101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм	<b>8,18</b>
ТССЦ101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм	<b>7,43</b>
ТССЦ101-0700	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 21-23 мм	<b>7,32</b>
ТССЦ101-0701	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 24-25 мм	<b>7,34</b>
ТССЦ101-0702	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 10-12 мм	<b>7,30</b>
ТССЦ101-0703	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 13-14 мм	<b>7,33</b>
ТССЦ101-0704	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 15-17 мм	<b>7,33</b>
ТССЦ101-0705	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 18-20 мм	<b>7,36</b>
ТССЦ101-0706	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 21-23 мм	<b>7,37</b>
ТССЦ101-0707	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 24-25 мм	<b>7,39</b>

ТССЦ101-0708	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 16-17 мм	7,31
ТССЦ101-0709	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 18-20 мм	7,32
ТССЦ101-0710	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 21-22 мм	7,34
ТССЦ101-0711	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее	9,23
ТССЦ101-0712	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	9,22
ТССЦ101-0713	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип В и Г, глянцевое покрытие группы II и III	9,35
ТССЦ101-0714	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	9,38
ТССЦ101-0715	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	9,25
ТССЦ101-0716	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) одностороннее	9,34
ТССЦ101-0717	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) двухстороннее	9,22
ТССЦ101-0718	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 9 мм	5,08
ТССЦ101-0719	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 10-12 мм	5,08
ТССЦ101-0720	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 13-14 мм	5,09
ТССЦ101-0721	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 15-17 мм	5,10
ТССЦ101-0722	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 18-20 мм	5,11
ТССЦ101-0723	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 21-22 мм	5,12
ТССЦ101-0724	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 9 мм	5,09
ТССЦ101-0725	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 10-12 мм	5,09
ТССЦ101-0726	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 13-14 мм	5,10
ТССЦ101-0727	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 15-17 мм	5,11
ТССЦ101-0728	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 18-20 мм	5,12
ТССЦ101-0729	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 21-22 мм	5,13

ТССЦ101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ101-2814	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 8 мм	<b>7,42</b>
ТССЦ101-2815	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 9 мм	<b>7,45</b>
ТССЦ101-2816	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 10 мм	<b>7,48</b>
ТССЦ101-2817	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 11 мм	<b>7,51</b>
ТССЦ101-2818	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 12 мм	<b>7,42</b>
ТССЦ101-2819	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 13 мм	<b>7,53</b>
ТССЦ101-2820	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 14 мм	<b>7,55</b>
ТССЦ101-2821	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 15 мм	<b>7,53</b>
ТССЦ101-2822	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 16 мм	<b>7,56</b>
ТССЦ101-2823	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 17 мм	<b>7,58</b>
ТССЦ101-2824	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 18 мм	<b>7,62</b>
ТССЦ101-2825	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 19 мм	<b>7,61</b>











ТССЦ101-2874	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 26 мм	<b>7,56</b>
ТССЦ101-2875	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 27 мм	<b>7,58</b>
ТССЦ101-2876	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 28 мм	<b>7,59</b>
ТССЦ101-3669	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	<b>8,93</b>
ТССЦ101-5688	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	<b>9,16</b>
ТССЦ101-5689	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	<b>9,16</b>
ТССЦ101-5690	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графи	<b>9,16</b>
ТССЦ101-5691	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	<b>9,16</b>
ТССЦ101-5692	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	<b>9,16</b>
ТССЦ101-5693	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор титан	<b>9,15</b>
ТССЦ101-5694	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	<b>9,21</b>
ТССЦ101-5695	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	<b>9,21</b>
ТССЦ101-5696	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи	<b>9,21</b>

ТССЦ101-5697	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	9,21
ТССЦ101-5698	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	9,21
ТССЦ101-5699	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор титан	9,19
ТССЦ101-5700	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	9,22
ТССЦ101-5701	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	9,21
ТССЦ101-5702	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи	9,21
ТССЦ101-5703	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	9,21
ТССЦ101-5704	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	9,21
ТССЦ101-5705	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор титан	9,19
ТССЦ101-5706	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	9,23
ТССЦ101-5707	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	9,23
ТССЦ101-5708	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	9,22

ТССЦ101-5709	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	<b>9,22</b>
ТССЦ101-5710	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	<b>9,22</b>
ТССЦ101-5711	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор титан	<b>9,21</b>
ТССЦ101-5712	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 6 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ101-5713	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 9 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ101-5714	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 10 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ101-5715	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 12 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ101-5716	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 15 мм	<b>4,27</b>
ТССЦ101-5717	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 18 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ101-5718	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 22 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ101-5852	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	<b>9,19</b>
ТССЦ101-5853	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	<b>9,19</b>
ТССЦ101-5854	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм	<b>9,20</b>

ТССЦ101-5855	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм	9,20
ТССЦ101-5856	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	9,15
ТССЦ101-5857	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	9,15
ТССЦ101-5858	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм	9,14
ТССЦ101-5859	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм	9,14
ТССЦ101-5860	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5) шпунтованная, облицованная пленками на основе терморепактивных полимеров, размером 1830x600x16 мм	9,11
ТССЦ101-5861	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5) шпунтованная, облицованная пленками на основе терморепактивных полимеров, размером 2440x600x16 мм	9,11
ТССЦ101-5862	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5) шпунтованная, облицованная пленками на основе терморепактивных полимеров, размером 1830x600x22 мм	9,12
ТССЦ101-5863	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5) шпунтованная, облицованная пленками на основе терморепактивных полимеров, размером 2440x600x22 мм	9,12

Группа: Плиты цементно-стружечные

ТССЦ101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ101-0781	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ101-3670	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 16 мм	<b>4,81</b>
ТССЦ101-3671	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 20 мм	<b>5,99</b>
ТССЦ101-3672	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 24 мм	<b>5,70</b>
ТССЦ101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	<b>6,75</b>
ТССЦ101-5068	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 8 мм	<b>6,80</b>
ТССЦ101-5071	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 14 мм	<b>6,82</b>
ТССЦ101-5073	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 18 мм	<b>6,81</b>
ТССЦ101-5075	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 22 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ101-5076	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 24 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ101-5078	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 28 мм	<b>6,85</b>
ТССЦ101-5079	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 30 мм	<b>6,85</b>
ТССЦ101-5080	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 32 мм	<b>6,85</b>
ТССЦ101-5081	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 34 мм	<b>6,85</b>
ТССЦ101-5082	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 36 мм	<b>6,85</b>
ТССЦ101-5083	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 38 мм	<b>6,85</b>
ТССЦ101-5084	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 40 мм	<b>6,86</b>

*Группа: Плиты из шлакоситалла*

ТССЦ101-0730	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ101-0731	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ101-0732	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 6 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ101-0733	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 8 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ101-0734	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 10 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ101-0735	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 12 мм	<b>3,85</b>

*Группа: Плиты прочие*

ТССЦ101-1769	Плиты армоцементные	<b>4,92</b>
ТССЦ101-1972	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	<b>5,86</b>
ТССЦ101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	<b>3,02</b>
ТССЦ101-3662	Плиты армоцементные	<b>5,83</b>
ТССЦ101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	<b>3,02</b>

*Группа: Плиты фибролитовые*

ТССЦ101-0773	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм	<b>17,05</b>
ТССЦ101-0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	<b>17,15</b>
ТССЦ101-0775	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 100 мм	<b>17,11</b>
ТССЦ101-0776	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 30 мм	<b>17,36</b>
ТССЦ101-0777	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 50 мм	<b>17,27</b>
ТССЦ101-0778	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 100 мм	<b>17,26</b>

*Подраздел: Материалы гипсосодержащие*

*Группа: Листы и панели гипсокартонные*

ТССЦ101-0759	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 10 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ101-0760	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 14 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ101-0761	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ101-0772	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	<b>4,25</b>
ТССЦ101-2508	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	<b>5,12</b>
ТССЦ101-2510	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	<b>5,43</b>
ТССЦ101-2511	Листы гипсокартонные ГКЛО 12,5 мм	<b>5,84</b>
ТССЦ101-2512	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	<b>4,99</b>
ТССЦ101-2955	Листы гипсокартонные ГКЛ 8 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ101-3274	Листы гипсовые перфорированные	<b>3,29</b>
ТССЦ101-3280	Листы гипсокартонные стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ101-3281	Листы гипсокартонные влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	<b>2,29</b>



ТССЦ101-3282	Листы гипсокартонные ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	2,64
ТССЦ101-3283	Листы гипсокартонные ветро-влажностозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	2,18
ТССЦ101-3284	Листы гипсокартонные огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	2,31
ТССЦ101-3285	Листы гипсокартонные стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	3,98
ТССЦ101-3286	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 20-22 мм	2,75
ТССЦ101-3287	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 30-32 мм	2,75
ТССЦ101-3288	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 40-42 мм	2,75
ТССЦ101-3289	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 50-52 мм	2,75
ТССЦ101-3290	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 60-62 мм	2,75
ТССЦ101-3291	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 70-72 мм	2,75
ТССЦ101-3292	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 80-82 мм	2,75
ТССЦ101-3293	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 90-92 мм	2,75
ТССЦ101-4283	Листы гипсокартонные влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	3,70
ТССЦ101-5293	Листы гипсокартонные повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	2,38
ТССЦ101-6997	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	2,75

*Группа: Листы гипсоволокнистые*

ТССЦ101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	5,39
ТССЦ101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	5,39
ТССЦ101-2515	Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	5,38
ТССЦ101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	6,31

*Группа: Панели гипсобетонные*

ТССЦ101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	4,33
--------------	--	------

*Группа: Панели гипсовые*

ТССЦ101-2516	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 20-22 мм	3,95
ТССЦ101-2517	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 30-32 мм	3,95
ТССЦ101-2518	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 60-62 мм	3,94
ТССЦ101-2519	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 70-72 мм	3,96

ТССЦ101-2520	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 80-82 мм	3,94
ТССЦ101-2521	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 90-92 мм	3,95

*Группа: Плиты гипсовые*

ТССЦ101-0736	Камни гипсобетонные сплошные марки 25	4,44
ТССЦ101-0737	Камни гипсобетонные сплошные марки 35	4,42
ТССЦ101-0738	Камни гипсобетонные сплошные марки 50	4,40
ТССЦ101-0739	Камни гипсобетонные сплошные марки 75	4,39
ТССЦ101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	4,14
ТССЦ101-0763	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 15 мм	4,65
ТССЦ101-0764	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 20 мм	4,65
ТССЦ101-0765	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 25 мм	4,67
ТССЦ101-0766	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 30 мм	4,67
ТССЦ101-0767	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 40 мм	5,18
ТССЦ101-0769	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм	3,98
ТССЦ101-0770	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм	4,21
ТССЦ101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	4,04
ТССЦ101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	4,02
ТССЦ101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	2,36
ТССЦ101-5294	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 80 мм	2,37
ТССЦ101-5295	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 100 мм	2,37

*Подраздел: Материалы для дорожного строительства*

*Группа: Асидол*

ТССЦ101-1551	Асидол марки А-1	4,33
ТССЦ101-1552	Асидол-мылонафт	4,26

*Группа: Дегти*

ТССЦ101-1565	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-1	4,32
ТССЦ101-1566	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-2	4,31

ТССЦ101-1567	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-3	4,31
ТССЦ101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	4,28
ТССЦ101-1569	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-5	4,31
ТССЦ101-1570	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-6	4,30

*Группа: Краски и термопластик дорожные*

ТССЦ101-3026	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	2,18
ТССЦ101-3027	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	2,18
ТССЦ101-3028	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	2,17
ТССЦ101-3029	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	2,18
ТССЦ101-3030	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	2,18
ТССЦ101-3081	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	2,91
ТССЦ101-3082	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	2,66
ТССЦ101-3083	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, без светоотражающих шариков	2,96
ТССЦ101-3084	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, со светоотражающими шариками	2,73
ТССЦ101-3085	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	2,39
ТССЦ101-3086	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	2,33
ТССЦ101-3087	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	3,67
ТССЦ101-3088	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	3,67
ТССЦ101-3089	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	3,67
ТССЦ101-3090	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	2,82
ТССЦ101-3091	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	3,11
ТССЦ101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	4,35
ТССЦ101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	4,35
ТССЦ101-3505	Краска разметочная дорожная ТЕХНОКОЛОП, желтая, оранжевая	3,49

ТССЦ101-3506	Краска разметочная дорожная К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	3,49
ТССЦ101-3507	Краска разметочная дорожная MAC GREGOR ALASKA, белая	2,18
ТССЦ101-3509	Термопластик для разметки дорог, марка МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	4,07
ТССЦ101-3983	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками	3,43
ТССЦ101-4229	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	2,64
ТССЦ101-4234	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1249 для ручного нанесения	2,51
ТССЦ101-4235	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	2,51
ТССЦ101-4250	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	2,82
ТССЦ101-4251	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	2,51
ТССЦ101-4252	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	2,65
ТССЦ101-5887	Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, черная	3,48
ТССЦ101-5888	Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, красная	3,22
ТССЦ101-5889	Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая	3,49
ТССЦ101-5984	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	2,82
ТССЦ101-5985	Микрошарики стеклянные светоотражающие для разметки дорог	3,53

*Группа: Материал ремонтный*

ТССЦ101-4152	Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01	4,39
ТССЦ101-4153	Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	4,38
ТССЦ101-4154	Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 2-5 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	4,38
ТССЦ101-4155	Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	4,43

ТССЦ101-4156	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	<b>4,45</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Металлоконструкции*

ТССЦ101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	<b>3,82</b>
ТССЦ101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	<b>3,83</b>
ТССЦ101-2523	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП,РМТ)	<b>4,82</b>
ТССЦ101-2524	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	<b>4,82</b>
ТССЦ101-2525	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1,СБ-2,СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	<b>5,01</b>
ТССЦ101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	<b>4,61</b>
ТССЦ101-2527	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500	<b>3,42</b>
ТССЦ101-2528	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500	<b>3,42</b>
ТССЦ101-2529	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Ш/1,5-300	<b>3,45</b>
ТССЦ101-2530	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МО-1,1Д/2,0-500	<b>3,51</b>
ТССЦ101-2531	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД-1,1Д/2,0-500	<b>3,45</b>
ТССЦ101-2532	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД-1,1Д/2,0-400	<b>3,45</b>
ТССЦ101-4223	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500	<b>3,45</b>
ТССЦ101-4225	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500	<b>3,45</b>
ТССЦ101-4419	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,64</b>
ТССЦ101-4420	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,64</b>
ТССЦ101-4421	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,64</b>
ТССЦ101-4422	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,64</b>

ТССЦ101-4423	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,64</b>
ТССЦ101-4424	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,64</b>
ТССЦ101-4425	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,64</b>
ТССЦ101-4426	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,64</b>
ТССЦ101-4427	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,64</b>
ТССЦ101-4428	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,64</b>
ТССЦ101-4429	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,64</b>
ТССЦ101-4430	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,41</b>
ТССЦ101-4431	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные	<b>3,41</b>
ТССЦ101-4432	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,42</b>
ТССЦ101-4433	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,41</b>
ТССЦ101-4434	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,41</b>
ТССЦ101-4435	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,41</b>
ТССЦ101-4436	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,41</b>
ТССЦ101-4437	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,41</b>
ТССЦ101-4438	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,41</b>
ТССЦ101-4439	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,41</b>

ТССЦ101-4440	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,41</b>
ТССЦ101-4441	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	<b>2,98</b>
ТССЦ101-4442	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	<b>2,98</b>
ТССЦ101-4443	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	<b>2,98</b>
ТССЦ101-4444	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	<b>2,98</b>
ТССЦ101-4445	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	<b>2,98</b>
ТССЦ101-4446	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	<b>2,98</b>
ТССЦ101-4447	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	<b>2,98</b>
ТССЦ101-4448	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные	<b>2,98</b>
ТССЦ101-4449	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные	<b>2,98</b>
ТССЦ101-4450	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	<b>2,98</b>
ТССЦ101-4451	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	<b>2,98</b>
ТССЦ101-4452	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные	<b>2,98</b>

ТССЦ101-4453	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные	<b>2,98</b>
ТССЦ101-4454	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные	<b>2,98</b>
ТССЦ101-4455	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	<b>3,31</b>
ТССЦ101-4456	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	<b>3,31</b>
ТССЦ101-4457	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	<b>3,30</b>
ТССЦ101-4458	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	<b>3,30</b>
ТССЦ101-4459	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	<b>2,97</b>
ТССЦ101-4460	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	<b>2,97</b>
ТССЦ101-4461	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	<b>2,97</b>
ТССЦ101-4462	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	<b>2,97</b>
ТССЦ101-4802	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	<b>3,75</b>
ТССЦ101-4803	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	<b>3,75</b>
ТССЦ101-4804	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	<b>3,74</b>
ТССЦ101-4805	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	<b>3,39</b>



ТССЦ101-4806	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	<b>3,39</b>
ТССЦ101-4807	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	<b>3,39</b>
ТССЦ101-4808	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	<b>3,39</b>
ТССЦ101-4809	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	<b>3,39</b>
ТССЦ101-4810	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	<b>3,39</b>
ТССЦ101-4811	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	<b>3,39</b>
ТССЦ101-4812	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	<b>3,39</b>
ТССЦ101-4813	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	<b>3,39</b>
ТССЦ101-4814	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	<b>3,39</b>
ТССЦ101-4815	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	<b>3,39</b>
ТССЦ101-4816	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	<b>3,39</b>
ТССЦ101-4817	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	<b>3,39</b>



ТССЦ101-4835	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	<b>3,33</b>
ТССЦ101-4836	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	<b>3,33</b>
ТССЦ101-4837	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	<b>3,33</b>
ТССЦ101-4838	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	<b>3,33</b>
ТССЦ101-4839	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	<b>3,33</b>
ТССЦ101-4840	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	<b>3,33</b>
ТССЦ101-4841	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	<b>3,33</b>
ТССЦ101-4842	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	<b>3,74</b>
ТССЦ101-5811	Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80	<b>3,34</b>
ТССЦ101-6121	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	<b>5,11</b>
ТССЦ101-6122	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	<b>5,11</b>
ТССЦ101-6123	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	<b>5,11</b>
ТССЦ101-6124	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	<b>5,11</b>
ТССЦ101-6125	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	<b>5,11</b>
ТССЦ101-6126	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	<b>5,11</b>

ТССЦ101-6127	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	5,11
ТССЦ101-6128	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	5,11
ТССЦ101-6129	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	5,11
ТССЦ101-6531	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	4,44
ТССЦ101-6532	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	4,44
ТССЦ101-6533	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	4,44
ТССЦ101-6534	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	4,44
ТССЦ101-6535	Экран звукоотражающий сотовый высотой 3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	4,44
ТССЦ101-6536	Экран звукоотражающий сотовый высотой 4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	4,44
ТССЦ101-6537	Экран звукоотражающий сотовый высотой 5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	4,44
ТССЦ101-6538	Экран звукоотражающий сотовый высотой 6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	4,44

ТССЦ101-6555	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкованная в комплекте с крепежными деталями СШ. 1	<b>2,96</b>
ТССЦ101-6556	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	<b>2,96</b>
ТССЦ101-6585	Экран звукопоглощающий металлический высотой 2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	<b>4,44</b>
ТССЦ101-6586	Экран звукопоглощающий металлический высотой 3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	<b>4,44</b>
ТССЦ101-6587	Экран звукопоглощающий металлический высотой 4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	<b>4,44</b>
ТССЦ101-6588	Экран звукопоглощающий металлический высотой 6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	<b>4,44</b>
ТССЦ101-6589	Экран звукоотражающий металлический высотой 2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	<b>4,44</b>
ТССЦ101-6590	Экран звукоотражающий металлический высотой 3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	<b>4,44</b>
ТССЦ101-6591	Экран звукоотражающий металлический высотой 4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	<b>4,44</b>

ТССЦ101-6592	Экран звукоотражающий металлический высотой 6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	<b>4,44</b>
ТССЦ101-6657	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,64</b>
ТССЦ101-7078	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 750 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ101-7079	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1000 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ101-7080	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1500 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ101-7081	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1600 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ101-7082	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1800 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ101-7083	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8D 3506 SGHC толщиной 3,0 мм, диаметром 2000 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ101-7084	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8D 3506 SGHC толщиной 3,2 мм, диаметром 2000 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ101-7085	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8D 3506 SGHC толщиной 3,2 мм, диаметром 2500 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ101-7086	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 750 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ101-7087	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1000 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ101-7088	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1500 мм	<b>5,13</b>

ТССЦ101-7089	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1600 мм	5,13
ТССЦ101-7090	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1800 мм	5,13
ТССЦ101-7091	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 2000 мм	5,13
ТССЦ101-7092	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 2500 мм	5,13
ТССЦ101-7093	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 750 мм	5,13
ТССЦ101-7094	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1000 мм	5,13
ТССЦ101-7095	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1500 мм	5,13
ТССЦ101-7096	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1600 мм	5,13
ТССЦ101-7097	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1800 мм	5,13
ТССЦ101-7098	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2000 мм	5,13
ТССЦ101-7099	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2500 мм	5,13
ТССЦ101-7100	Экран металлический гофрированный противодиффузионный толщиной 27 мм	5,13

*Группа: Пленкообразующие материалы*

ТССЦ101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	2,47
ТССЦ101-1581	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-86	2,48

*Группа: Полимеры для стабилизации грунта*

ТССЦ101-6000	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта	3,65
--------------	---	------

ТССЦ101-7147	Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	<b>3,65</b>
ТССЦ101-7333	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	<b>3,65</b>
ТССЦ101-7334	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	<b>3,65</b>
ТССЦ101-7335	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП-3"	<b>3,65</b>

*Группа: Система дренажа*

ТССЦ101-5610	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x40 мм, длиной 400 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ101-5611	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x40 мм, длиной 600 мм	<b>6,92</b>
ТССЦ101-5612	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x50 мм, длиной 400 мм	<b>6,91</b>
ТССЦ101-5613	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x50 мм, длиной 600 мм	<b>6,88</b>
ТССЦ101-5614	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x60 мм, длиной 400 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ101-5615	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x60 мм, длиной 600 мм	<b>6,86</b>
ТССЦ101-5616	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x40 мм, длиной 400 мм	<b>6,11</b>
ТССЦ101-5617	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x40 мм, длиной 600 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ101-5618	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x50 мм, длиной 400 мм	<b>5,98</b>
ТССЦ101-5619	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x50 мм, длиной 600 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ101-5620	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x60 мм, длиной 400 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ101-5621	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x60 мм, длиной 600 мм	<b>5,97</b>
ТССЦ101-5622	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x40 мм, длиной 400 мм	<b>6,89</b>
ТССЦ101-5623	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x40 мм, длиной 600 мм	<b>6,90</b>



ТССЦ101-5624	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х50 мм, длиной 400 мм	<b>6,91</b>
ТССЦ101-5625	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х50 мм, длиной 600 мм	<b>6,90</b>
ТССЦ101-5626	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х60 мм, длиной 400 мм	<b>6,89</b>
ТССЦ101-5627	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х60 мм, длиной 600 мм	<b>6,89</b>
ТССЦ101-7072	Решетка для водоотводного канала щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000х237х22 мм	<b>5,71</b>
ТССЦ101-7073	Решетка для водоотводного канала щелевая чугунная, черная, размером 500х237х25 мм	<b>5,64</b>
ТССЦ101-7074	Решетка для водоотводного канала ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х237х33 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ101-7075	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 010 размером 1000х260х185 мм	<b>7,36</b>
ТССЦ101-7076	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 020 размером 1000х260х235 мм	<b>6,06</b>
ТССЦ101-7077	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 100 размером 1000х260х100 мм	<b>6,09</b>

*Группа: Смолы*

ТССЦ101-1588	Смола препарированная дорожная марки СД-3	<b>3,85</b>
ТССЦ101-1589	Смола препарированная дорожная марки СД-4	<b>3,86</b>
ТССЦ101-1590	Смола препарированная дорожная марки СД-5	<b>3,85</b>
ТССЦ101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	<b>3,51</b>
ТССЦ101-1592	Смола древесная обезвоженная	<b>5,50</b>

*Группа: Средства технического регулирования*

ТССЦ101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	<b>2,24</b>
ТССЦ101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	<b>2,24</b>
ТССЦ101-2024	Указатель	<b>27,55</b>
ТССЦ101-2427	Микросферы «Potters»	<b>3,93</b>
ТССЦ101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	<b>4,15</b>
ТССЦ101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	<b>4,03</b>
ТССЦ101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	<b>3,69</b>
ТССЦ101-2917	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	<b>3,15</b>

ТССЦ101-2998	Пленка светоотражающая	7,14
ТССЦ101-3200	Световозвращатель типа КД-3 3М серия 290	1,92
ТССЦ101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	1,99
ТССЦ101-3972	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	3,66
ТССЦ101-3979	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	3,69
ТССЦ101-4289	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	1,53
ТССЦ101-4290	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	1,53
ТССЦ101-4291	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.1	1,32
ТССЦ101-4292	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.2	1,32
ТССЦ101-4293	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	1,32
ТССЦ101-4294	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	1,53
ТССЦ101-4295	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	1,53
ТССЦ101-4296	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	1,53
ТССЦ101-4297	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	1,19
ТССЦ101-4298	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	1,53
ТССЦ101-4299	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	1,53
ТССЦ101-4300	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	1,19
ТССЦ101-4301	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	1,53

ТССЦ101-4302	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	<b>1,53</b>
ТССЦ101-4303	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	<b>1,55</b>
ТССЦ101-4304	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	<b>1,53</b>
ТССЦ101-4305	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	<b>1,46</b>
ТССЦ101-4306	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	<b>1,53</b>
ТССЦ101-4307	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	<b>1,32</b>
ТССЦ101-4308	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	<b>1,53</b>
ТССЦ101-4309	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	<b>1,55</b>
ТССЦ101-4310	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	<b>1,32</b>
ТССЦ101-4311	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	<b>1,32</b>
ТССЦ101-4312	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	<b>1,55</b>
ТССЦ101-4313	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	<b>1,53</b>
ТССЦ101-4314	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	<b>1,38</b>
ТССЦ101-4315	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	<b>1,55</b>

ТССЦ101-4316	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	1,38
ТССЦ101-4317	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	1,32
ТССЦ101-4318	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	1,32
ТССЦ101-4319	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13	1,32
ТССЦ101-4320	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	1,32
ТССЦ101-4321	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	1,32
ТССЦ101-4322	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	1,32
ТССЦ101-4323	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	1,32
ТССЦ101-4324	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	1,32
ТССЦ101-4325	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	1,53
ТССЦ101-4326	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	1,32
ТССЦ101-4327	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	1,32
ТССЦ101-4328	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	1,55
ТССЦ101-4329	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	1,32

ТССЦ101-4330	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	1,32
ТССЦ101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние	1,32
ТССЦ101-4332	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	1,32
ТССЦ101-4333	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	1,32
ТССЦ101-4334	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	1,55
ТССЦ101-5992	Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг	3,15
ТССЦ101-5993	Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг	3,15
ТССЦ101-5994	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм	3,15
ТССЦ101-5995	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550x110x150 мм	3,15
ТССЦ101-5996	Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм	3,15
ТССЦ101-5997	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм	3,15
ТССЦ101-6415	Знак надомный световой размером 450x450 мм	2,90
ТССЦ101-6416	Знак надомный световой размером 470x260 мм	2,90
ТССЦ101-6417	Знак надомный световой размером 1250x330 мм	2,90
ТССЦ101-6418	Знак надомный световой размером 1150x450 мм	2,90
ТССЦ101-6419	Знак надомный световой размером 1600x450 мм	2,90
ТССЦ101-6420	Знак надомный несветовой размером 400x200 мм	2,90
ТССЦ101-6421	Знак надомный несветовой размером 800x200 мм	2,90
ТССЦ101-6539	Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, 12-24 В	1,51
ТССЦ101-6540	Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, 12-24 В	1,52
ТССЦ101-6541	Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, на щите 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	1,52
ТССЦ101-6542	Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, на щите 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	1,52

ТССЦ101-6543	Знак дорожный светодиодный на щите 1200x1200 мм, 12-24 В	1,52
ТССЦ101-6544	Знак дорожный светодиодный на щите 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	1,52
ТССЦ101-6560	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	3,63
ТССЦ101-6561	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	3,88
ТССЦ101-6562	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	3,88
ТССЦ101-6563	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	3,88
ТССЦ101-6564	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 200 мм	3,88
ТССЦ101-6565	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 300 мм	3,88
ТССЦ101-6566	Светофор транспортный ламповый тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	3,69
ТССЦ101-6567	Светофор транспортный ламповый тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	3,69
ТССЦ101-6568	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	3,69
ТССЦ101-6569	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	3,69
ТССЦ101-6570	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	3,69
ТССЦ101-6571	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	3,69
ТССЦ101-6572	Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	3,69
ТССЦ101-6573	Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	3,69
ТССЦ101-6574	Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	3,69
ТССЦ101-6575	Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	3,69
ТССЦ101-6576	Светофор пешеходный с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	3,69
ТССЦ101-6577	Светофор пешеходный с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	3,69
ТССЦ101-6578	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	3,69

ТССЦ101-6579	Светофор реверсивный тип Т.4	3,69
ТССЦ101-6580	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	3,69
ТССЦ101-6581	Линза для лампового светофора диаметром 200 мм	3,59
ТССЦ101-6582	Линза для лампового светофора диаметром 300 мм	3,59
ТССЦ101-6583	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	3,59
ТССЦ101-6584	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	3,59
ТССЦ101-6673	Светофор пешеходный светодиодный ССД200П (П1.1)	3,69
ТССЦ101-6674	Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1)	3,69
ТССЦ101-6675	Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр	3,69
ТССЦ101-6970	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEGRA	1,55
ТССЦ101-6971	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEGRA	1,55
ТССЦ101-6972	Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм TG-MONO TELEGRA	1,48
ТССЦ101-6973	Дорожный контроллер 5100-003-Т1-V2 TELEGRA	1,49
ТССЦ101-6974	Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира	1,49
ТССЦ101-6975	Видеозэкран светодиодный, полноцветный размером 3,84x2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 SMD.RGB	1,50
ТССЦ101-6977	Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	6,78
ТССЦ101-7021	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.35 (вес 23,4 кг)	4,71
ТССЦ101-7022	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40 (вес 27 кг)	4,67
ТССЦ101-7023	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-01 (вес 27,2 кг)	4,61
ТССЦ101-7024	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-03 (вес 28,9 кг)	4,61
ТССЦ101-7026	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-04 (вес 28,8 кг)	4,61
ТССЦ101-7027	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-05 (вес 29,5 кг)	4,61
ТССЦ101-7028	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-06 (вес 35 кг)	4,61

ТССЦ101-7029	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/1 (вес 26,3 кг)	<b>4,61</b>
ТССЦ101-7030	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/2 (вес 27,5 кг)	<b>4,61</b>
ТССЦ101-7031	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42 (вес 27,7 кг)	<b>4,61</b>
ТССЦ101-7032	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-01 (вес 28,5 кг)	<b>4,48</b>
ТССЦ101-7033	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-03 (вес 30,3 кг)	<b>4,61</b>
ТССЦ101-7034	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-04 (вес 30,2 кг)	<b>4,67</b>
ТССЦ101-7035	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-05 (вес 31 кг)	<b>4,61</b>
ТССЦ101-7036	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-06 (вес 36,7 кг)	<b>4,61</b>
ТССЦ101-7037	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/1 (вес 27,6 кг)	<b>4,61</b>
ТССЦ101-7038	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/2 (вес 28,8 кг)	<b>4,61</b>
ТССЦ101-7039	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/1 (вес 30,1 кг)	<b>4,61</b>
ТССЦ101-7040	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/2 (вес 31,3 кг)	<b>4,61</b>
ТССЦ101-7041	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50 (вес 33,5 кг)	<b>4,61</b>
ТССЦ101-7042	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-1 (вес 33,9 кг)	<b>4,61</b>
ТССЦ101-7043	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/1 (вес 32,8 кг)	<b>4,61</b>
ТССЦ101-7044	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/2 (вес 33,4 кг)	<b>4,61</b>
ТССЦ101-7045	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/1 (вес 49,9 кг)	<b>4,61</b>



ТССЦ101-7046	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/2 (вес 50,9 кг)	<b>4,61</b>
ТССЦ101-7047	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.46/1 (вес 51 кг)	<b>4,61</b>
ТССЦ101-7048	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.50/1 (вес 55,4 кг)	<b>4,61</b>
ТССЦ101-7049	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.55/1 (вес 60,8 кг)	<b>4,61</b>
ТССЦ101-7050	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.60/1 (вес 66,1 кг)	<b>4,61</b>
ТССЦ101-7051	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.65/1 (вес 71,6 кг)	<b>4,61</b>
ТССЦ101-7052	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-07 (вес 43 кг)	<b>4,61</b>
ТССЦ101-7053	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-08 (вес 38 кг)	<b>4,61</b>
ТССЦ101-7054	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46 (вес 38 кг)	<b>4,61</b>
ТССЦ101-7055	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-02 (вес 37 кг)	<b>4,61</b>
ТССЦ101-7056	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-03 (вес 39 кг)	<b>4,61</b>
ТССЦ101-7057	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-04 (вес 38 кг)	<b>4,61</b>
ТССЦ101-7058	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.55 (вес 38 кг)	<b>4,61</b>
ТССЦ101-7059	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-08 (вес 42 кг)	<b>4,61</b>
ТССЦ101-7060	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-02 (вес 27,2 кг)	<b>4,61</b>
ТССЦ101-7061	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-02 (вес 28,5 кг)	<b>4,61</b>
ТССЦ101-7064	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 57 мм	<b>4,60</b>
ТССЦ101-7065	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 76 мм	<b>4,60</b>

Группа: Текстиль

ТССЦ101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2»	1,79
ТССЦ101-2100	Полотно холстопршивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	5,04
ТССЦ101-2101	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	2,29
ТССЦ101-2533	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	5,00
ТССЦ101-2619	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 500 uv	6,12
ТССЦ101-2620	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	6,38
ТССЦ101-2621	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900 uv	6,56
ТССЦ101-2622	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 uv	6,56
ТССЦ101-2623	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300 uv	6,43
ТССЦ101-2624	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500 uv	7,01
ТССЦ101-2625	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000 uv	6,35
ТССЦ101-2626	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000 uv	6,87
ТССЦ101-2627	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000 uv	6,57
ТССЦ101-2628	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700	6,98
ТССЦ101-2629	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900	6,92
ТССЦ101-2630	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000	6,84
ТССЦ101-2631	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300	6,56
ТССЦ101-2632	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500	6,77
ТССЦ101-2633	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000	6,53
ТССЦ101-2634	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000	6,56
ТССЦ101-2635	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000	6,52
ТССЦ101-2636	Тканый геотекстиль KORTEX GT 50/50	5,04
ТССЦ101-2637	Тканый геотекстиль KORTEX GT 70/70	5,03
ТССЦ101-2638	Тканый геотекстиль KORTEX GT 80/80	5,03
ТССЦ101-2639	Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/50	5,03
ТССЦ101-2640	Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/100	5,04
ТССЦ101-2641	Тканый геотекстиль KORTEX GT 120/120	5,04
ТССЦ101-2642	Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/50	5,04
ТССЦ101-2643	Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/150	5,04

ТССЦ101-2644	Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/50	5,03
ТССЦ101-2645	Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/200	5,04
ТССЦ101-2646	Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/50	5,04
ТССЦ101-2647	Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/100	5,04
ТССЦ101-2648	Тканый геотекстиль KORTEX GT 400/50	5,04
ТССЦ101-2649	Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/50	5,04
ТССЦ101-2650	Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/100	5,04
ТССЦ101-2651	Тканый геотекстиль KORTEX GT 600/50	5,04
ТССЦ101-2652	Тканый геотекстиль KORTEX GT 800/100	5,04
ТССЦ101-2653	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1000/100	5,04
ТССЦ101-2654	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1250/100	5,04
ТССЦ101-2655	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 14/14	5,04
ТССЦ101-2656	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 18/12	5,04
ТССЦ101-2657	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 40/40	5,04
ТССЦ101-2658	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 60/60	5,03
ТССЦ101-2659	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 80/80	5,04
ТССЦ101-2660	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 100/100	5,03
ТССЦ101-2661	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 150/50	5,04
ТССЦ101-2662	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 150/100	5,04
ТССЦ101-2663	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 200/100	5,04
ТССЦ101-2664	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 270/60	5,04
ТССЦ101-2665	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 320/50	5,04
ТССЦ101-2666	Объемные сотовые решетки TERRAM Erocell (Geocell) 25/10	5,02
ТССЦ101-2667	Объемные сотовые решетки TERRAM Erocell (Geocell) 25/15	5,03
ТССЦ101-2668	Объемные сотовые решетки TERRAM Erocell (Geocell) 35/10	5,03
ТССЦ101-2669	Объемные сотовые решетки TERRAM Erocell (Geocell) 35/15	5,03
ТССЦ101-2670	Тканая георешетка ARMATEX G 20/20	5,09
ТССЦ101-2671	Тканая георешетка ARMATEX G 35/20	5,11
ТССЦ101-2672	Тканая георешетка ARMATEX G 35/35	5,10
ТССЦ101-2673	Тканая георешетка ARMATEX G 40/40	5,09
ТССЦ101-2674	Тканая георешетка ARMATEX G 55/30	5,11
ТССЦ101-2675	Тканая георешетка ARMATEX G 55/55	5,11
ТССЦ101-2676	Тканая георешетка ARMATEX G 65/20	5,09
ТССЦ101-2677	Тканая георешетка ARMATEX G 65/30	5,10
ТССЦ101-2678	Тканая георешетка ARMATEX G 65/65	5,11
ТССЦ101-2679	Тканая георешетка ARMATEX G 80/30	5,10
ТССЦ101-2680	Тканая георешетка ARMATEX G 80/80	5,09
ТССЦ101-2681	Тканая георешетка ARMATEX G 110/30	5,09
ТССЦ101-2682	Тканая георешетка ARMATEX G 150/50	5,10
ТССЦ101-2683	Тканая георешетка ARMATEX G 200/50	5,10
ТССЦ101-2684	Тканая георешетка ARMATEX M 20/20	5,09
ТССЦ101-2685	Тканая георешетка ARMATEX M 35/20	5,10
ТССЦ101-2686	Тканая георешетка ARMATEX M 40/40	5,08
ТССЦ101-2687	Тканая георешетка ARMATEX M 55/30	5,10
ТССЦ101-2688	Тканая георешетка ARMATEX M 65/65	5,10
ТССЦ101-2689	Тканая георешетка ARMATEX M 80/30	5,10
ТССЦ101-2690	Тканая георешетка ARMATEX M 80/80	5,09

ТССЦ101-2691	Тканая георешетка ARMATEX M 110/30	5,09
ТССЦ101-2692	Тканая георешетка ARMATEX M 150/30	5,10
ТССЦ101-2693	Тканая георешетка ARMATEX M 200/20	5,09
ТССЦ101-2694	Тканая георешетка ARMATEX M 200/50	5,09
ТССЦ101-2695	Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м2	4,76
ТССЦ101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	4,76
ТССЦ101-2698	Нетканый геотекстиль Турар SF 27	4,48
ТССЦ101-2699	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 15	5,12
ТССЦ101-2700	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 25	4,99
ТССЦ101-2701	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 40	5,04
ТССЦ101-2702	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 60	5,00
ТССЦ101-2703	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 80	5,02
ТССЦ101-2704	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 100S	5,03
ТССЦ101-2705	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120	5,03
ТССЦ101-2706	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	4,51
ТССЦ101-2707	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	4,51
ТССЦ101-2708	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	4,51
ТССЦ101-2709	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	4,51
ТССЦ101-2710	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	4,51
ТССЦ101-2711	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	4,51
ТССЦ101-2712	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	4,50
ТССЦ101-2713	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	4,50
ТССЦ101-2714	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	4,51
ТССЦ101-2715	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	4,51
ТССЦ101-2716	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	4,50
ТССЦ101-2717	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03)	4,61
ТССЦ101-2718	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120S	5,04
ТССЦ101-2719	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 200	5,05
ТССЦ101-2720	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 100	5,03
ТССЦ101-2721	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 150	5,03

ТССЦ101-2722	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 200	5,03
ТССЦ101-2723	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7018/1 (1x120 м)	4,47
ТССЦ101-2724	Мат дренажный Enkadrain Standart B10 (1x45 м)	5,14
ТССЦ101-2725	Мат дренажный Enkadrain Standart SL (2x25 м)	5,14
ТССЦ101-2736	Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP)	5,09
ТССЦ101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	3,46
ТССЦ101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	3,46
ТССЦ101-2969	Нетканый геотекстиль Tygar SF 40	5,10
ТССЦ101-2970	Нетканый геотекстиль Tygar SF 56	5,17
ТССЦ101-2971	Нетканый геотекстиль Tygar SF 94	4,55
ТССЦ101-3006	Анкер из арматурной стали АI, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	3,46
ТССЦ101-3017	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	2,20
ТССЦ101-3018	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	2,18
ТССЦ101-3019	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	2,29
ТССЦ101-3020	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	2,16
ТССЦ101-3021	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	2,61
ТССЦ101-3104	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 130	4,18
ТССЦ101-3105	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 150	4,18
ТССЦ101-3106	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 200	4,18
ТССЦ101-3107	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 300	4,19
ТССЦ101-3108	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 400	4,18
ТССЦ101-3109	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 500	4,18
ТССЦ101-3110	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 600	4,18
ТССЦ101-3111	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 700	4,18
ТССЦ101-3112	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 800	4,18
ТССЦ101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	4,21
ТССЦ101-3122	Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м2	4,21
ТССЦ101-3123	Нетканый геотекстиль Дорнит 400 г/м2	4,21
ТССЦ101-3124	Нетканый геотекстиль Дорнит 450 г/м2	4,21
ТССЦ101-3125	Нетканый геотекстиль Дорнит 500 г/м2	4,21
ТССЦ101-3126	Нетканый геотекстиль Дорнит 600 г/м2	4,21
ТССЦ101-4113	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	3,65
ТССЦ101-4114	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	3,65
ТССЦ101-4115	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	3,65

ТССЦ101-4116	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	3,65
ТССЦ101-4117	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-50	3,87
ТССЦ101-4118	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-70	3,87
ТССЦ101-4119	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-100	3,87
ТССЦ101-4120	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-200	3,87
ТССЦ101-4121	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	3,62
ТССЦ101-4122	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	3,62
ТССЦ101-4123	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	3,62
ТССЦ101-4124	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	3,62
ТССЦ101-4125	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	3,62
ТССЦ101-4126	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	3,62
ТССЦ101-4130	Геосетка «Славрос СД-20» (размер ячейки 39x39 мм)	4,19
ТССЦ101-4131	Геосетка «Славрос СД-30» (размер ячейки 39x39 мм)	4,19
ТССЦ101-4132	Геосетка «Славрос СД-40» (размер ячейки 35x40 мм)	4,87
ТССЦ101-4133	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	4,99
ТССЦ101-4137	Дренажный композит TERRAM 1B1	3,99
ТССЦ101-4138	Дренажный композит TERRAM 1B	4,00
ТССЦ101-4139	Дренажный композит TERRAM 1BZ	4,00
ТССЦ101-4140	Дренажный композит Terram Frost Blanket	3,99
ТССЦ101-4141	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 20/20	5,05
ТССЦ101-4142	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 40/40	5,06
ТССЦ101-4143	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 50/50	5,06
ТССЦ101-4144	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 60/60	5,06
ТССЦ101-4145	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 80/80	5,06
ТССЦ101-4146	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 100/100	5,06
ТССЦ101-4147	Геокомпозитный материал ARMATEX RCM 50/50	5,06
ТССЦ101-4157	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 160 г/м <sup>2</sup>	5,02
ТССЦ101-4158	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 330 г/м <sup>2</sup>	5,02
ТССЦ101-4159	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 500 г/м <sup>2</sup>	5,02

ТССЦ101-4160	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскреплённое, поверхностной плотностью 160 г/м2	<b>5,02</b>
ТССЦ101-4161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскреплённое, поверхностной плотностью 250 г/м2	<b>5,02</b>
ТССЦ101-4162	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскреплённое, поверхностной плотностью 360 г/м2	<b>5,02</b>
ТССЦ101-4228	Геосетка с битумной пропиткой NaTelit 40/17	<b>5,37</b>
ТССЦ101-4238	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N	<b>3,63</b>
ТССЦ101-4897	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 1200/100	<b>5,16</b>
ТССЦ101-4898	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 1000/100	<b>5,16</b>
ТССЦ101-4899	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 300/45	<b>5,16</b>
ТССЦ101-4900	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 100/50	<b>5,17</b>
ТССЦ101-4901	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	<b>5,87</b>
ТССЦ101-4902	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	<b>5,87</b>
ТССЦ101-4903	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	<b>5,87</b>
ТССЦ101-4904	Геосетка двуосноориентированная (полипропилен) «Славрос ЖД-П» (размер ячейки 32x35 мм)	<b>4,22</b>
ТССЦ101-4905	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-25» (размер ячейки 235x40 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 25 кН/м	<b>4,81</b>
ТССЦ101-4906	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-35» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 35 кН/м	<b>4,82</b>
ТССЦ101-4907	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-50» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 50 кН/м	<b>4,42</b>

ТССЦ101-4908	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-80» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 80 кН/м	<b>3,88</b>
ТССЦ101-4909	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-110» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 110 кН/м	<b>3,93</b>
ТССЦ101-4910	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-30» (размер ячейки 30x30 мм), размер рулона 2x30 м	<b>6,84</b>
ТССЦ101-4911	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-7» (размер ячейки 7x7 мм), размер рулона 2x30 м	<b>6,55</b>
ТССЦ101-4912	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-6» (размер ячейки 6x8 мм), размер рулона 2x30 м	<b>6,84</b>
ТССЦ101-4913	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-тротуар» (размер ячейки 32x32 мм), размер рулона 2x30 м	<b>6,60</b>
ТССЦ101-4914	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-дренаж» (размер ячейки 10x10 мм), размер рулона 2x30 м	<b>6,05</b>
ТССЦ101-4934	Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Техпол", поверхностная плотность 400 г/м <sup>2</sup>	<b>5,04</b>
ТССЦ101-4935	Полотно нетканное нитепрошивное "Армосет"	<b>2,66</b>
ТССЦ101-4936	Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс"	<b>2,66</b>
ТССЦ101-4937	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м <sup>2</sup> , число ячеек на 1м <sup>2</sup> 38 шт., Тип 1	<b>2,76</b>
ТССЦ101-4938	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м <sup>2</sup> , число ячеек на 1м <sup>2</sup> 17 шт., Тип 2	<b>2,76</b>
ТССЦ101-4939	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м <sup>2</sup> , число ячеек на 1м <sup>2</sup> 9 шт., Тип 3	<b>2,76</b>
ТССЦ101-4940	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м <sup>2</sup> , число ячеек на 1м <sup>2</sup> 6 шт., Тип 4	<b>2,76</b>
ТССЦ101-4941	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м <sup>2</sup> , число ячеек на 1м <sup>2</sup> 4 шт., Тип 5	<b>2,76</b>
ТССЦ101-4942	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м <sup>2</sup>	<b>1,94</b>
ТССЦ101-4943	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м <sup>2</sup>	<b>1,93</b>
ТССЦ101-5114	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20	<b>4,33</b>
ТССЦ101-5115	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/25 B20	<b>4,33</b>
ТССЦ101-5116	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/30 B30	<b>4,33</b>
ТССЦ101-5117	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/50 B 25	<b>4,33</b>
ТССЦ101-5118	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/55 B 15	<b>4,33</b>



ТССЦ101-5119	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 60/60 B15	4,33
ТССЦ101-5120	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 75/75 B20	4,33
ТССЦ101-5121	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 110/35 B20	4,33
ТССЦ101-5122	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 135/0 B20	4,33
ТССЦ101-5123	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 175/0 B20	4,33
ТССЦ101-5124	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 230/0 B20	4,33
ТССЦ101-5125	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20 M	4,33
ТССЦ101-5126	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 65/65 B20 M	4,33
ТССЦ101-5127	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 100/50 B20 M	4,33
ТССЦ101-5128	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 20/20 B15	4,33
ТССЦ101-5129	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15	4,33
ТССЦ101-5130	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15	4,33
ТССЦ101-5131	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 60/60 B15	4,33
ТССЦ101-5132	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15 FM	4,33
ТССЦ101-5133	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FM	4,33
ТССЦ101-5134	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15 FT	4,33
ТССЦ101-5135	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FT	4,33
ТССЦ101-5154	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 100/100	5,27
ТССЦ101-5155	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 120/120	5,16
ТССЦ101-5156	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 150/45	5,16
ТССЦ101-5157	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 200/45	5,17
ТССЦ101-5158	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 400/50	5,17
ТССЦ101-5159	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 600/50	5,16
ТССЦ101-5160	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 600/100	5,16
ТССЦ101-5161	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 800/100	5,16

ТССЦ101-5162	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 1000/1000	5,16
ТССЦ101-5163	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 1400/100	5,16
ТССЦ101-5164	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 1600/100	5,16
ТССЦ101-5165	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit XP 50	5,37
ТССЦ101-5634	Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	4,33
ТССЦ101-5635	Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	4,33
ТССЦ101-5636	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	4,33
ТССЦ101-5637	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	4,33
ТССЦ101-5638	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	4,33
ТССЦ101-5639	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0	3,43
ТССЦ101-5640	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5	3,43
ТССЦ101-5641	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0	3,43
ТССЦ101-5642	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L	3,44
ТССЦ101-5643	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-Ц	3,44
ТССЦ101-5644	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-ЦАММ	3,44
ТССЦ101-5645	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L	3,44
ТССЦ101-5646	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L-Ц	3,44
ТССЦ101-5647	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L-ЦАММ	3,44
ТССЦ101-5648	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L	3,44
ТССЦ101-5649	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L-Ц	3,44
ТССЦ101-5650	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L-ЦАММ	3,44
ТССЦ101-5651	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L	3,44
ТССЦ101-5652	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L-Ц	3,44
ТССЦ101-5653	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L-ЦАММ	3,44

ТССЦ101-6116	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/9-35	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6117	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6118	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-20	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6119	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6120	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65-65-30Т	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6159	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6160	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/30-30	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6161	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/30-30	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6162	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20Т	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6163	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 40/40-35Т	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6164	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-30Т	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6165	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 65/65-30Т	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6166	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20Т	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6167	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20Т	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6168	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20/30 МР	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6169	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20/30 МР	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6170	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/25-20/30 МР	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6171	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/25-20/30 МР	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6172	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 110/25-20/30МР	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6173	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/50-30/30МР	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6174	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/50-30/30МР	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6175	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 300/30-30/30МР	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6176	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 400/50-30/30МР	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6177	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 30/30-35 М	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6178	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 40/40-30 М	<b>3,37</b>

ТССЦ101-6179	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65/65-30 М	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6180	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 80/80-30 М	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6181	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 120/120-30 М	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6182	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/200-30 М	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6183	Георешетка для армирования грунтов Fornit 20/20	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6184	Георешетка для армирования грунтов Fornit 30/30	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6185	Георешетка для армирования грунтов Fornit 40/40	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6186	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-30	<b>3,36</b>
ТССЦ101-6187	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-40	<b>3,36</b>
ТССЦ101-6188	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-60	<b>3,36</b>
ТССЦ101-6189	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-90	<b>3,36</b>
ТССЦ101-6190	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-120	<b>3,36</b>
ТССЦ101-6194	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 130/25	<b>4,30</b>
ТССЦ101-6195	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 250/25	<b>4,30</b>
ТССЦ101-6196	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 400/25	<b>4,30</b>
ТССЦ101-6197	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 550/25	<b>4,30</b>
ТССЦ101-6198	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 700/25	<b>4,30</b>
ТССЦ101-6199	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 850/25	<b>4,30</b>
ТССЦ101-6200	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6208	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м)	<b>3,50</b>
ТССЦ101-6209	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м)	<b>3,50</b>

ТССЦ101-6210	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м <sup>2</sup> (2,2x4,0 м)	<b>3,49</b>
ТССЦ101-6211	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м <sup>2</sup> (2,2x4,0 м)	<b>3,49</b>
ТССЦ101-6212	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0x6,0 м)	<b>3,50</b>
ТССЦ101-6213	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0x6,0 м)	<b>3,49</b>
ТССЦ101-6214	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0x6,0 м)	<b>3,49</b>
ТССЦ101-6215	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0x6,0 м)	<b>3,49</b>
ТССЦ101-6216	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0x6,0 м)	<b>3,49</b>
ТССЦ101-6217	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05x6,13 м)	<b>3,50</b>
ТССЦ101-6218	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05x6,13 м)	<b>3,50</b>
ТССЦ101-6219	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05x6,13 м)	<b>3,49</b>

ТССЦ101-6220	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05x6,13 м)	<b>3,49</b>
ТССЦ101-6221	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05x6,13 м)	<b>3,49</b>
ТССЦ101-6222	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	<b>3,50</b>
ТССЦ101-6223	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	<b>3,50</b>
ТССЦ101-6224	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	<b>3,49</b>
ТССЦ101-6225	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	<b>3,49</b>
ТССЦ101-6226	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	<b>3,49</b>
ТССЦ101-6227	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84*5,99 м)	<b>3,50</b>
ТССЦ101-6228	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	<b>3,50</b>
ТССЦ101-6229	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	<b>3,49</b>

ТССЦ101-6230	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	<b>3,50</b>
ТССЦ101-6231	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	<b>3,49</b>
ТССЦ101-6232	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/05	<b>3,39</b>
ТССЦ101-6233	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/05	<b>3,39</b>
ТССЦ101-6234	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/05	<b>3,39</b>
ТССЦ101-6235	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/05	<b>3,39</b>
ТССЦ101-6236	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/05	<b>3,39</b>
ТССЦ101-6237	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/05	<b>3,39</b>
ТССЦ101-6238	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/15	<b>3,39</b>
ТССЦ101-6239	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/15	<b>3,39</b>
ТССЦ101-6240	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/15	<b>3,39</b>
ТССЦ101-6241	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/15	<b>3,39</b>
ТССЦ101-6242	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/15	<b>3,39</b>
ТССЦ101-6243	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/15	<b>3,39</b>
ТССЦ101-6244	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 50/15	<b>3,40</b>
ТССЦ101-6245	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 80/15	<b>3,40</b>
ТССЦ101-6246	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 100/15	<b>3,40</b>
ТССЦ101-6247	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 150/15	<b>3,39</b>
ТССЦ101-6248	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 200/15	<b>3,40</b>
ТССЦ101-6249	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	<b>3,50</b>
ТССЦ101-6250	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 045	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6251	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 060	<b>3,33</b>

ТССЦ101-6252	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 090	3,33
ТССЦ101-6253	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 120	3,33
ТССЦ101-6254	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 160	3,33
ТССЦ101-6255	Сетка противокаменная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	3,50
ТССЦ101-6256	Сетка противокаменная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	3,51
ТССЦ101-6257	Сетка противокаменная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	3,50
ТССЦ101-6258	Сетка противокаменная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	3,50
ТССЦ101-6425	Коврики защитные под утяжелители УБОм из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	4,42
ТССЦ101-6426	Материал защитный (скальный лист) однослойный	4,42
ТССЦ101-6427	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	4,42
ТССЦ101-6676	Мат противоэрозионный 3D-Mat 10 мм (1,4x150 м)	4,30
ТССЦ101-6677	Мат полиамидный противоэрозионный Enkamat 7010/1 (1x150 м)	4,47
ТССЦ101-6678	Мат полиамидный противоэрозионный Enkamat 7010/2 (1,95x150 м)	4,47
ТССЦ101-6679	Мат полиамидный противоэрозионный Enkamat 7010/4 (3,85x150 м)	4,47
ТССЦ101-6680	Мат полиамидный противоэрозионный Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	4,47
ТССЦ101-6681	Мат полиамидный противоэрозионный Enkamat 7018/2 (1,95x120 м)	4,47
ТССЦ101-6682	Мат полиамидный противоэрозионный Enkamat 7018/4 (3,85x120 м)	4,47
ТССЦ101-6683	Мат полиамидный противоэрозионный Enkamat 7020/1 (1x100 м)	4,47
ТССЦ101-6684	Мат полиамидный противоэрозионный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	4,47
ТССЦ101-6685	Мат полиамидный противоэрозионный Enkamat 7220/1 (1x60 м)	4,47
ТССЦ101-6686	Мат полиамидный противоэрозионный Enkamat 7220/2 (1,95x60 м)	4,47
ТССЦ101-6687	Мат полиамидный противоэрозионный Enkamat J (3,9x120 м)	4,47
ТССЦ101-6688	Мат полиамидный противоэрозионный Enkamat A20 (4,8x20 м)	4,47
ТССЦ101-6689	Мат полиамидный противоэрозионный Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90x95 м)	4,47



ТССЦ101-6690	Мат полиамидный противэрозионный Enkammat 7010 W/200.50PP (4,90x100 м)	4,47
ТССЦ101-6691	Мат дренажный Enkadrain Premium TP (1x45 м)	5,14
ТССЦ101-6692	Мат дренажный Enkadrain Premium ST (1x30 м)	5,14
ТССЦ101-6693	Мат дренажный Enkadrain Standart S5004 (2x50 м)	5,14
ТССЦ101-6694	Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 м)	5,14
ТССЦ101-6695	Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 м)	5,14
ТССЦ101-6696	Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 м)	5,14
ТССЦ101-6697	Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 м)	5,14
ТССЦ101-6698	Мат дренажный Colbondrain CX 1000 (0,1x280 м)	5,14
ТССЦ101-6699	Мат дренажный Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 м)	5,14
ТССЦ101-6700	Мат дренажный Enkadrain CKL 20 (1x30 м)	5,14
ТССЦ101-6701	Мат дренажный Enkadrain CKL 10 B (1x45 м)	5,14
ТССЦ101-6702	Мат дренажный Enkadrain Findrain (1x50 м)	5,14
ТССЦ101-6703	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 40 (5x100 м)	4,02
ТССЦ101-6704	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 60 (5x100 м)	4,02
ТССЦ101-6705	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 90 (5x100 м)	4,02
ТССЦ101-6706	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 120 (5x100 м)	4,02
ТССЦ101-6707	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 180 (5x100 м)	4,02
ТССЦ101-6708	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 20 (5x100 м)	4,02
ТССЦ101-6709	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 30 (5x100 м)	4,02
ТССЦ101-6710	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 40 (5x100 м)	4,02
ТССЦ101-6711	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 60 (5x100 м)	4,02
ТССЦ101-6712	Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м)	4,02
ТССЦ101-6716	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25	4,01
ТССЦ101-6717	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30	4,01
ТССЦ101-6718	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40	4,01
ТССЦ101-6719	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25	4,01
ТССЦ101-6720	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40	4,01

ТССЦ101-6721	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50	4,01
ТССЦ101-6722	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25	4,01
ТССЦ101-6723	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25	4,01
ТССЦ101-6898	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	5,01
ТССЦ101-6952	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L	5,18
ТССЦ101-6953	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R	5,18
ТССЦ101-6954	Георешетка синтетическая MACGRID WG	4,06
ТССЦ101-6955	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	4,06
ТССЦ101-6956	Георешетка композитная синтетическая PARALINK	4,06
ТССЦ101-6957	Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	5,18
ТССЦ101-6958	Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид	3,51
ТССЦ101-6959	HEA-Панель для защиты от камнепадов	3,51
ТССЦ101-6992	Нетканый геотекстиль Турар SF 20	5,18
ТССЦ101-6993	Нетканый геотекстиль Турар SF 49	5,09
ТССЦ101-6994	Нетканый геотекстиль Турар SF 65	5,09
ТССЦ101-7239	Нетканый геотекстиль Геотекс 150	5,08
ТССЦ101-7240	Нетканый геотекстиль Геотекс 200	5,09
ТССЦ101-7241	Нетканый геотекстиль Геотекс 250	5,09
ТССЦ101-7242	Нетканый геотекстиль Геотекс 300	5,09
ТССЦ101-7243	Нетканый геотекстиль Геотекс 350	5,09
ТССЦ101-7244	Нетканый геотекстиль Геотекс 400	5,09
ТССЦ101-7245	Нетканый геотекстиль Геотекс 450	5,09
ТССЦ101-7246	Нетканый геотекстиль Геотекс 500	5,09
ТССЦ101-7247	Нетканый геотекстиль Геотекс 550	5,09
ТССЦ101-7248	Нетканый геотекстиль Геотекс 600	5,09
ТССЦ101-7249	Нетканый геотекстиль Канвалан 150	4,63
ТССЦ101-7250	Нетканый геотекстиль Канвалан 200	4,63
ТССЦ101-7251	Нетканый геотекстиль Канвалан 250	4,63
ТССЦ101-7252	Нетканый геотекстиль Канвалан 300	4,63
ТССЦ101-7253	Нетканый геотекстиль Канвалан 350	4,63
ТССЦ101-7254	Нетканый геотекстиль Канвалан 400	4,63
ТССЦ101-7255	Нетканый геотекстиль Канвалан 450	4,63
ТССЦ101-7256	Нетканый геотекстиль Канвалан 500	4,63
ТССЦ101-7257	Нетканый геотекстиль Канвалан 550	4,63
ТССЦ101-7258	Нетканый геотекстиль Канвалан 600	4,63
ТССЦ101-7265	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 40RE	5,18
ТССЦ101-7266	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 55RE	5,18



ТССЦ101-7292	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 170G	5,18
ТССЦ101-7293	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	5,18
ТССЦ101-7294	Коннектор Bodkins	5,18
ТССЦ101-7295	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1	4,14
ТССЦ101-7296	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G	4,14
ТССЦ101-7297	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	4,01
ТССЦ101-7298	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	4,01
ТССЦ101-7299	Мат противозэрозионный TMAX-SC150	4,30
ТССЦ101-7300	Мат противозэрозионный TMAX-SC250	4,30
ТССЦ101-7301	Мат противозэрозионный TMAX-SC350	4,30
ТССЦ101-7302	Мат противозэрозионный TMAX-P550	4,30
ТССЦ101-7303	Мат противозэрозионный Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0	4,30
ТССЦ101-7304	Мат противозэрозионный Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0	4,30
ТССЦ101-7321	Георешетка объемная Геоспан ОР 20/15	3,42
ТССЦ101-7322	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/10	3,42
ТССЦ101-7323	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/15	3,42
ТССЦ101-7324	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/20	3,42
ТССЦ101-7325	Георешетка объемная Геоспан ОР 40/15	3,42
ТССЦ101-7326	Нетканый термоскрепленный геотекстиль Геоспан ТС 110	6,59
ТССЦ101-7327	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 33	5,13
ТССЦ101-7328	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 50	5,13
ТССЦ101-7329	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 80	5,13
ТССЦ101-7330	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 100	5,13
ТССЦ101-7338	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 130S	5,18
ТССЦ101-7339	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 180	5,18
ТССЦ101-7340	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 190L	5,18
ТССЦ101-7341	Мат противозэрозионный VMAX-SC250	4,30
ТССЦ101-7342	Мат противозэрозионный VMAX-C350	4,30
ТССЦ101-7343	Мат противозэрозионный VMAX-P550	4,30
ТССЦ101-7344	Мат противозэрозионный ERONET SC150	4,30
ТССЦ101-7345	Мат противозэрозионный ERONET C125	4,30
ТССЦ101-7346	Мат противозэрозионный BIONET C125BN	4,30
ТССЦ101-7347	Мат противозэрозионный ERONET P300	4,30
ТССЦ101-7413	Сетка стекловолоконная марки "Митекс"	3,65

*Подраздел: Стекло строительное и изделия*

*Группа: Блоки стеклянные*

ТССЦ101-0081	Блоки из пеностекла не более 200 кг/м3	14,08
ТССЦ101-0082	Блоки из пеностекла не более 300 кг/м3	13,46

ТССЦ101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм	12,90
ТССЦ101-0084	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 244x244x98 мм	12,87
ТССЦ101-0085	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194x194x98 мм	10,13
ТССЦ101-0086	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244x244x98 мм	10,12
ТССЦ101-0087	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244x244x75 мм	10,12
ТССЦ101-4066	Стеклоблоки размером 80x194x194 мм, цветные	10,14
ТССЦ101-5316	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 190x190x80 мм	21,63
ТССЦ101-5317	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194x194x80 мм	12,88

*Группа: Оргстекло*

ТССЦ101-2197	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	6,39
ТССЦ101-4096	Оргстекло листовое	4,55
ТССЦ101-4097	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	4,54
ТССЦ101-4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	4,54
ТССЦ101-4099	Оргстекло листовое толщиной 2 мм молочное	3,42
ТССЦ101-4100	Оргстекло листовое толщиной 3 мм молочное	3,42
ТССЦ101-4101	Оргстекло листовое толщиной 3 мм цветное	3,42
ТССЦ101-4102	Оргстекло листовое СЭ толщиной 2 мм бесцветное	5,77
ТССЦ101-4103	Оргстекло листовое СЭ толщиной 3 мм тонированное	5,77
ТССЦ101-4104	Оргстекло листовое СЭ толщиной 4 мм бесцветное	5,77
ТССЦ101-4105	Оргстекло листовое СЭ толщиной 5 мм бесцветное	5,77
ТССЦ101-4106	Оргстекло листовое СЭ толщиной 6 мм бесцветное	5,77
ТССЦ101-4107	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 3 мм бесцветное	6,39
ТССЦ101-4108	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	6,39
ТССЦ101-4109	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 6 мм бесцветное	6,39
ТССЦ101-4110	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	6,38
ТССЦ101-4111	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 14 мм бесцветное	6,53
ТССЦ101-4112	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 18 мм бесцветное	6,53
ТССЦ101-4129	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	6,39

ТССЦ101-4499	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм прозрачный	<b>2,64</b>
ТССЦ101-4500	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм цветной	<b>2,81</b>
ТССЦ101-4501	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм прозрачный	<b>2,66</b>
ТССЦ101-4502	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм цветной	<b>2,69</b>
ТССЦ101-4503	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм прозрачный	<b>2,60</b>
ТССЦ101-4504	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм цветной	<b>3,01</b>
ТССЦ101-4505	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм прозрачный	<b>2,47</b>
ТССЦ101-4506	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм цветной	<b>2,61</b>
ТССЦ101-4507	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм прозрачный	<b>2,67</b>
ТССЦ101-4508	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм цветной	<b>2,67</b>
ТССЦ101-4999	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм прозрачный	<b>3,01</b>
ТССЦ101-5000	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм цветной	<b>3,01</b>
ТССЦ101-5001	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм прозрачный	<b>2,91</b>
ТССЦ101-5002	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм цветной	<b>2,91</b>
ТССЦ101-5003	Поликарбонат монолитный толщиной 1 мм прозрачный	<b>3,17</b>
ТССЦ101-5004	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм прозрачный	<b>2,77</b>
ТССЦ101-5005	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм цветной	<b>2,77</b>
ТССЦ101-5006	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм прозрачный	<b>2,77</b>
ТССЦ101-5007	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм цветной	<b>2,77</b>
ТССЦ101-5008	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм прозрачный	<b>2,77</b>
ТССЦ101-5009	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм цветной	<b>2,77</b>
ТССЦ101-5010	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм прозрачный	<b>2,77</b>
ТССЦ101-5011	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм цветной	<b>2,77</b>
ТССЦ101-5012	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм прозрачный	<b>2,77</b>
ТССЦ101-5013	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм цветной	<b>2,77</b>
ТССЦ101-5014	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм прозрачный	<b>2,77</b>
ТССЦ101-5015	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм цветной	<b>2,77</b>
ТССЦ101-5016	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм прозрачный	<b>2,77</b>
ТССЦ101-5017	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм цветной	<b>2,77</b>

ТССЦ101-5318	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 1 мм бесцветное, прозрачное	6,39
ТССЦ101-5319	Оргстекло литьеовое, толщиной 1,5 мм	4,36
ТССЦ101-5320	Оргстекло литьеовое, толщиной 2 мм	6,54
ТССЦ101-5321	Оргстекло литьеовое, толщиной 3 мм	6,77
ТССЦ101-5322	Оргстекло литьеовое, толщиной 4 мм	6,75
ТССЦ101-5323	Оргстекло литьеовое, толщиной 5 мм	6,75
ТССЦ101-5324	Оргстекло литьеовое, толщиной 6 мм	6,75
ТССЦ101-5325	Оргстекло литьеовое, толщиной 8 мм	5,64
ТССЦ101-5326	Оргстекло литьеовое, толщиной 10 мм	6,51
ТССЦ101-5327	Оргстекло литьеовое, толщиной 12 мм	6,51
ТССЦ101-5328	Оргстекло литьеовое, толщиной 14 мм	6,51
ТССЦ101-5329	Оргстекло литьеовое, толщиной 16-18 мм	6,51
ТССЦ101-5330	Оргстекло литьеовое, толщиной 20 мм	6,51
ТССЦ101-5331	Оргстекло литьеовое, толщиной 22 мм	6,51
ТССЦ101-5332	Оргстекло литьеовое, толщиной 24 мм	6,51
ТССЦ101-5333	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2 мм	5,09
ТССЦ101-5334	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2,5 мм	5,39
ТССЦ101-5335	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 3 мм	5,48
ТССЦ101-5336	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 4 мм	5,26
ТССЦ101-5337	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 5 мм	5,48
ТССЦ101-5338	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 6 мм	5,48
ТССЦ101-5339	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 8 мм	5,48
ТССЦ101-5340	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 10 мм	5,48
ТССЦ101-5341	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 12 мм	5,49

*Группа: Плитки стеклянные*

ТССЦ101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	6,89
ТССЦ101-0303	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	11,14
ТССЦ101-0304	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	11,13

*Группа: Сетка стеклянная*

ТССЦ101-1677	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	5,26
ТССЦ101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	5,17
ТССЦ101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	5,16
ТССЦ101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	5,79
ТССЦ101-5291	Сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м <sup>2</sup>	6,66

ТССЦ101-5292	Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м2	6,82
--------------	--	------

*Группа: Стекло армированное*

ТССЦ101-1271	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое	14,03
ТССЦ101-1272	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм узорчатое	13,52

*Группа: Стекло витринное*

ТССЦ101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	2,67
ТССЦ101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	3,16
ТССЦ101-4008	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 6 мм	1,57
ТССЦ101-4009	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 7-10 мм	1,57
ТССЦ101-4010	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 11-12 мм	1,57

*Группа: Стекло закаленное*

ТССЦ101-1280	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 5,0 мм	9,92
ТССЦ101-1281	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 6,0 мм	9,94
ТССЦ101-1282	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 7,5 мм	9,94

*Группа: Стекло зеркальное*

ТССЦ101-4011	Стекло зеркальное М1 толщиной 2 мм	3,08
ТССЦ101-4012	Стекло зеркальное М2 толщиной 2 мм	3,09
ТССЦ101-4013	Стекло зеркальное М1 толщиной 3 мм	3,10
ТССЦ101-4014	Стекло зеркальное М2 толщиной 3 мм	3,09
ТССЦ101-4015	Стекло зеркальное М1 толщиной 4 мм	3,09
ТССЦ101-4016	Стекло зеркальное М2 толщиной 4 мм	3,10
ТССЦ101-4017	Стекло зеркальное М1 толщиной 5 мм	3,10
ТССЦ101-4018	Стекло зеркальное М2 толщиной 5 мм	3,10
ТССЦ101-4019	Стекло зеркальное М1 толщиной 6 мм	3,09
ТССЦ101-4020	Стекло зеркальное М2 толщиной 6 мм	3,09

*Группа: Стекло листовое*

ТССЦ101-1235	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1	6,89
ТССЦ101-1236	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М2	6,84
ТССЦ101-1237	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М3	6,98
ТССЦ101-1238	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М4	7,12
ТССЦ101-1239	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5	5,12



ТССЦ101-1240	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М6	7,18
ТССЦ101-1241	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М1	8,69
ТССЦ101-1242	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М2	7,56
ТССЦ101-1243	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М3	7,57
ТССЦ101-1244	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М4	7,58
ТССЦ101-1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5	5,01
ТССЦ101-1246	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М6	7,63
ТССЦ101-1247	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М1	4,67
ТССЦ101-1248	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М2	5,94
ТССЦ101-1249	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М3	5,95
ТССЦ101-1250	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М4	4,79
ТССЦ101-1251	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М5	4,91
ТССЦ101-1252	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М6	4,73
ТССЦ101-1253	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М1	5,66
ТССЦ101-1254	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М2	5,67
ТССЦ101-1255	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М3	5,69
ТССЦ101-1256	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М4	3,62
ТССЦ101-1257	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М5	5,74
ТССЦ101-1258	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М6	5,75
ТССЦ101-1259	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М1	3,48
ТССЦ101-1260	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М2	5,46
ТССЦ101-1261	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М3	5,48
ТССЦ101-1262	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М4	5,50
ТССЦ101-1263	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М5	4,76
ТССЦ101-1264	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М6	5,19

ТССЦ101-1265	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки М7	4,81
ТССЦ101-1266	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки М8	4,82
ТССЦ101-1267	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 8 мм, марки М7	4,82
ТССЦ101-1268	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 10 мм, марки М7	4,81
ТССЦ101-1269	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 11 мм, марки М7	4,81
ТССЦ101-1270	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 12 мм, марки М7	4,81
ТССЦ101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	5,01
ТССЦ101-1274	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 3,5 мм	5,00
ТССЦ101-1275	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 5 мм	5,01
ТССЦ101-1276	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 6 мм	4,97
ТССЦ101-1277	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 7 мм	5,00
ТССЦ101-1278	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 15 мм	5,16
ТССЦ101-1279	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм	4,83
ТССЦ101-4003	Стекло листовое оконное толщиной 2 мм, сорт I	5,39
ТССЦ101-4004	Стекло листовое оконное толщиной 3 мм, сорт I	5,41
ТССЦ101-4005	Стекло листовое оконное толщиной 4 мм, сорт I	5,38
ТССЦ101-4006	Стекло листовое оконное толщиной 5 мм, сорт I	5,42
ТССЦ101-4007	Стекло листовое оконное толщиной 6 мм, сорт I	5,39
ТССЦ101-4021	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 4 мм	5,89
ТССЦ101-4022	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 8 мм	5,90
ТССЦ101-4023	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	3,93
ТССЦ101-4024	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 13 мм, класс защиты А3	2,81
ТССЦ101-4025	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А2	2,81
ТССЦ101-4026	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А3	2,81
ТССЦ101-4027	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 24 мм, класс защиты Б1	2,81
ТССЦ101-4028	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 25 мм, класс защиты Б2	2,81
ТССЦ101-4029	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 30 мм, класс защиты Б3	2,81
ТССЦ101-4030	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17 мм, класс защиты С3М2	2,35

ТССЦ101-4031	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17,5 мм, класс защиты В2	2,36
ТССЦ101-4032	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 21,3 мм, класс защиты В2	2,36
ТССЦ101-4033	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 24 мм, класс защиты В2	2,35
ТССЦ101-4034	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 32,5 мм, класс защиты В3	2,36
ТССЦ101-4035	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 35 мм, класс защиты В2	2,36
ТССЦ101-4036	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 36 мм, класс защиты В3	2,36
ТССЦ101-4037	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 39 мм, класс защиты В3	2,36
ТССЦ101-4038	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 43 мм, класс защиты В3	2,36
ТССЦ101-4039	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 45 мм, класс защиты ТУС	2,36
ТССЦ101-4040	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 50 мм, класс защиты ТУС	2,35
ТССЦ101-4041	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 52 мм, класс защиты В3	2,35
ТССЦ101-4042	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 55 мм, класс защиты В4	2,35
ТССЦ101-4043	Стекло узорчатое, АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	4,03
ТССЦ101-4044	Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	4,88
ТССЦ101-4045	Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	4,89
ТССЦ101-4046	Стекло узорчатое, КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	4,89
ТССЦ101-4047	Стекло узорчатое, КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	4,87
ТССЦ101-4048	Стекло узорчатое, РОМАШКА, 4 мм, золотое	4,87
ТССЦ101-4049	Стекло узорчатое, ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	4,84
ТССЦ101-4050	Стекло узорчатое, ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	4,87
ТССЦ101-4051	Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	4,90
ТССЦ101-4052	Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	4,88
ТССЦ101-4053	Стекло узорчатое, РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	4,89
ТССЦ101-4054	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	4,91
ТССЦ101-4055	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	4,87
ТССЦ101-4056	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	4,91
ТССЦ101-4057	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	4,88
ТССЦ101-4058	Стекло узорчатое, ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	4,86
ТССЦ101-4059	Стекло узорчатое, РИТМ, 6 мм, бронза	4,91
ТССЦ101-4060	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	4,85
ТССЦ101-4061	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	4,84
ТССЦ101-4062	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	4,85
ТССЦ101-4063	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	4,84

ТССЦ101-4064	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 2 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ101-4065	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 6 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ101-4167	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 5 мм	<b>5,90</b>
ТССЦ101-4168	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 6 мм	<b>5,89</b>
ТССЦ101-5296	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ101-5297	Стекло листовое марки М4, размером 1300x800 мм, толщиной 2 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ101-5298	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 3 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ101-5299	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 3 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ101-5300	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1000 мм, толщиной 4 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ101-5301	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 4 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ101-5302	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 4 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ101-5303	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 5 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ101-5304	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 5 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ101-5305	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 6 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ101-5306	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 6 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ101-5307	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3x1x3 мм, толщиной 7 мм	<b>5,73</b>
ТССЦ101-5308	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3x1x4 мм, толщиной 8 мм	<b>5,60</b>
ТССЦ101-5309	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4x1x4 мм, толщиной 9 мм	<b>5,60</b>
ТССЦ101-5310	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4x1x5 мм, толщиной 10 мм	<b>5,60</b>
ТССЦ101-5311	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5x1x5 мм, толщиной 11 мм	<b>5,60</b>
ТССЦ101-5312	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5x1x6 мм, толщиной 12 мм	<b>5,60</b>
ТССЦ101-5313	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6x1x6 мм, толщиной 13 мм	<b>5,60</b>
ТССЦ101-5314	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6x1x8 мм, толщиной 15 мм	<b>5,60</b>
ТССЦ101-5315	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 8x1x8 мм, толщиной 17 мм	<b>5,59</b>

*Группа: Стекло профильное*

ТССЦ101-1286	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	3,67
ТССЦ101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	3,66

*Группа: Стеклопакеты*

ТССЦ101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	5,55
ТССЦ101-1981	Крошка стеклянная	2,30
ТССЦ101-4068	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м <sup>2</sup> , толщина стекла 4 мм	6,11
ТССЦ101-4069	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м <sup>2</sup> , толщина стекла 5 мм	6,11
ТССЦ101-4070	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м <sup>2</sup> , толщина стекла 6 мм	6,11
ТССЦ101-4071	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+6+6=16 мм	2,99
ТССЦ101-4072	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+8+6=18 мм	2,99
ТССЦ101-4073	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+10+6=20 мм	4,26
ТССЦ101-4074	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+12+6=22 мм	4,20
ТССЦ101-4075	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+14+6=24 мм	4,18
ТССЦ101-4076	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+16+6=26 мм	4,18
ТССЦ101-4077	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+18+6=28 мм	4,21
ТССЦ101-4078	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+20+6=30 мм	4,21
ТССЦ101-4079	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	2,98
ТССЦ101-4080	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+6+4=14 мм	3,02
ТССЦ101-4081	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+8+4=16 мм	2,69
ТССЦ101-4082	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+10+4=18 мм	3,02
ТССЦ101-4083	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+12+4=20 мм	3,02
ТССЦ101-4084	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+14+4=22 мм	3,02
ТССЦ101-4085	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+16+4=24 мм	3,02
ТССЦ101-4086	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+18+4=26 мм	3,03
ТССЦ101-4087	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+20+4=28 мм	3,03
ТССЦ101-4088	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+6+6=16 мм	5,76
ТССЦ101-4089	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+8+6=18 мм	5,75
ТССЦ101-4090	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+10+6=20 мм	5,75
ТССЦ101-4091	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+12+6=22 мм	5,75
ТССЦ101-4092	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+14+6=24 мм	5,76
ТССЦ101-4093	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+16+6=26 мм	5,76
ТССЦ101-4094	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+18+6=28 мм	5,75
ТССЦ101-4095	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	4,21

*Группа: Стеклянные полотна*

ТССЦ101-1283	Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 10 мм	3,28
ТССЦ101-1284	Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 12 мм	3,28
ТССЦ101-1285	Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 15 мм	3,28

*Подраздел: Металлоизделия*

*Группа: Детали обрамления*

ТССЦ101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	5,69
ТССЦ101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	4,44
ТССЦ101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	10,78
ТССЦ101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	2,41
ТССЦ101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	3,87
ТССЦ101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	2,81
ТССЦ101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	5,32
ТССЦ101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	7,36
ТССЦ101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	3,49
ТССЦ101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м	3,50
ТССЦ101-5018	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 85x85 мм	4,20
ТССЦ101-5019	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 50x50 мм	4,51
ТССЦ101-5020	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 30x30 мм	4,50
ТССЦ101-5021	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 85x85 мм	4,05
ТССЦ101-5022	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 50x50 мм	4,06
ТССЦ101-5023	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 30x30 мм	4,04
ТССЦ101-5024	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 85x85 мм	4,20
ТССЦ101-5025	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 50x50 мм	4,51
ТССЦ101-5026	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 30x30 мм	4,50
ТССЦ101-5027	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 85x85 мм	4,05

ТССЦ101-5028	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 50x50 мм	4,04
ТССЦ101-5029	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 30x30 мм	4,05
ТССЦ101-5030	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	4,49
ТССЦ101-5031	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	4,49

*Группа: Детали общего назначения*

ТССЦ101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	4,40
ТССЦ101-0866	Роли свинцовые марки С1 толщиной 2,0 мм	4,75
ТССЦ101-0867	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм	4,75
ТССЦ101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	2,68
ТССЦ101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	2,82
ТССЦ101-1789	Ёрши металлические строительные	8,64
ТССЦ101-1790	Глухари металлические	2,82
ТССЦ101-1860	Дробь металлическая	4,31
ТССЦ101-1895	Решетки для приямков стальные	4,31
ТССЦ101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	4,84
ТССЦ101-2060	Детали крепления	3,92
ТССЦ101-2159	Кляммеры	1,21
ТССЦ101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	2,07
ТССЦ101-2162	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х	2,06
ТССЦ101-2164	Кляммеры приведенные к марке КЛ-1	3,11
ТССЦ101-2166	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2	3,11
ТССЦ101-2534	Костыль из квадратной стали	3,69
ТССЦ101-2535	Люки чугунные легкие	7,85
ТССЦ101-2536	Люки чугунные тяжелые	6,49
ТССЦ101-2537	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	6,26
ТССЦ101-2538	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1000.1000	4,85
ТССЦ101-2539	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1500.1500	4,85
ТССЦ101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	4,93
ТССЦ101-2813	Чугун марки МК-1	5,87
ТССЦ101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	3,12
ТССЦ101-3052	Решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,6 м	1,83
ТССЦ101-3053	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x0,9 м	1,82
ТССЦ101-3054	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,2 м	1,89
ТССЦ101-3055	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,5 м	1,97
ТССЦ101-3127	Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х	2,19
ТССЦ101-3128	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х	2,19
ТССЦ101-3130	Рукава металлические диаметром 18 мм РЗ-Ц-Х	2,19
ТССЦ101-3131	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х	2,19
ТССЦ101-3132	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х	2,30
ТССЦ101-3133	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	2,33

ТССЦ101-3134	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	2,39
ТССЦ101-3135	Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х	2,40
ТССЦ101-3136	Рукава металлические диаметром 50 мм РЗ-Ц-Х	2,19
ТССЦ101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	3,52
ТССЦ101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	5,83
ТССЦ101-3977	Коробка водоотводная	3,08
ТССЦ101-3987	Решетки металлические размером 200x200 мм	4,59
ТССЦ101-3988	Решетки металлические размером 450x450 мм	4,42
ТССЦ101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	7,52
ТССЦ101-4790	Рукава металлические диаметром 6 мм РЗ-Ц-Х	2,19
ТССЦ101-4791	Рукава металлические диаметром 8 мм РЗ-Ц-Х	2,19
ТССЦ101-4798	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	4,43
ТССЦ101-4799	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	4,43
ТССЦ101-4800	Решетки щелевые 3 АЛС	3,91
ТССЦ101-4801	Решетки щелевые 4 АЛС	3,91
ТССЦ101-4953	Рукава металлические диаметром 60 мм РЗ-Ц-Х	4,55
ТССЦ101-4954	Рукава металлические диаметром 75 мм РЗ-Ц-Х	4,44
ТССЦ101-5846	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм	2,12
ТССЦ101-6104	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 150x150 мм	3,19
ТССЦ101-6105	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 200x100 мм	3,19
ТССЦ101-6106	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300x100 мм	3,19
ТССЦ101-6107	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300x200 мм	3,19
ТССЦ101-6108	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400x150 мм	3,19
ТССЦ101-6109	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400x200 мм	3,19
ТССЦ101-6110	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 500x200 мм	3,19
ТССЦ101-6111	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 400x200 мм	2,73
ТССЦ101-6112	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 800x500 мм	2,73
ТССЦ101-6113	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 300x150 мм	2,73
ТССЦ101-6114	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 400x200 мм	2,73
ТССЦ101-6115	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 600x200 мм	2,73
ТССЦ101-6593	Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15x20	3,79
ТССЦ101-6836	Чугун в чушках	4,80
ТССЦ101-6979	Дробь стальная колотая	4,32

Группа: Жесть



ТССЦ101-1858	Жесть белая	3,27
ТССЦ101-1925	Жесть белая толщиной 0,25 мм	3,09
ТССЦ101-3940	Жесть белая толщиной 0,22 мм	3,31
ТССЦ101-3941	Жесть белая толщиной 0,25 мм	3,09
ТССЦ101-3942	Жесть белая толщиной 0,32 мм	3,11
ТССЦ101-4237	Жесть черная толщиной 0,25 мм	3,35

*Группа: Поковки*

ТССЦ101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	5,50
ТССЦ101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	5,50
ТССЦ101-0784	Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	5,50
ТССЦ101-0785	Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	5,50
ТССЦ101-0786	Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг	5,50
ТССЦ101-0787	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	5,27
ТССЦ101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	5,42
ТССЦ101-0789	Поковки оцинкованные, масса 3,575 кг	5,26
ТССЦ101-0790	Поковки оцинкованные, масса 4,5 кг	5,26
ТССЦ101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	4,00
ТССЦ101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	5,43
ТССЦ101-5450	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	5,42
ТССЦ101-5454	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	5,09
ТССЦ101-6796	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг	4,00
ТССЦ101-6797	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг	4,00
ТССЦ101-6798	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой до 10 кг	4,00
ТССЦ101-6799	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой более 10 кг	4,00

*Группа: Сваи*

ТССЦ101-3862	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 720мм, толщина стенки 12 мм	5,62
ТССЦ101-3863	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 820мм, толщина стенки 14 мм	5,63
ТССЦ101-6724	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 57 мм, с крепежом	5,62
ТССЦ101-6725	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 76 мм, с крепежом	5,62
ТССЦ101-6726	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 108 мм, с крепежом	5,62

*Группа: Сетка*

ТССЦ101-0870	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 оцинкованная	11,24
ТССЦ101-0871	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 светлая	10,28
ТССЦ101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	2,06

ТССЦ101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная	2,42
ТССЦ101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	5,24
ТССЦ101-0875	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 оцинкованная	5,69
ТССЦ101-1586	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	5,15
ТССЦ101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	4,13
ТССЦ101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	4,65
ТССЦ101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	4,11
ТССЦ101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	5,01
ТССЦ101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм	3,88
ТССЦ101-3882	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10x10 мм	7,38
ТССЦ101-3883	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	6,45
ТССЦ101-3884	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 20x20 мм	4,22
ТССЦ101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	4,20
ТССЦ101-3886	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм	4,22
ТССЦ101-3887	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50x50 мм	3,62
ТССЦ101-3888	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм	3,34
ТССЦ101-3889	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45x45 мм	4,23
ТССЦ101-3890	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	3,25
ТССЦ101-3891	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	3,25
ТССЦ101-3892	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	3,25
ТССЦ101-3896	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	4,70
ТССЦ101-3897	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	4,71
ТССЦ101-3898	Сетка тканая одинарная оцинкованная 3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	4,70
ТССЦ101-3899	Сетка тканая одинарная оцинкованная 4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	4,69
ТССЦ101-3900	Сетка тканая одинарная оцинкованная 6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	4,67

ТССЦ101-3901	Сетка тканая одинарная оцинкованная 7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	4,65
ТССЦ101-3902	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы «Термофасад»	3,42
ТССЦ101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	5,00
ТССЦ101-5087	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм	2,23
ТССЦ101-5241	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм	3,89
ТССЦ101-5242	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм	3,93
ТССЦ101-5243	Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50x50 мм	3,95
ТССЦ101-5285	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	4,67
ТССЦ101-5286	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	4,69
ТССЦ101-5287	Сетка тканая одинарная оцинкованная 10,0x10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	4,68
ТССЦ101-5288	Сетка тканая одинарная оцинкованная 14,0x14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	4,67
ТССЦ101-5289	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м2	5,63
ТССЦ101-5290	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	2,31
ТССЦ101-6031	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	3,66
ТССЦ101-6032	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	3,24
ТССЦ101-6033	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	3,24
ТССЦ101-6034	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	3,24
ТССЦ101-6035	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	3,25
ТССЦ101-6036	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	3,24
ТССЦ101-6037	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	3,25
ТССЦ101-6038	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	3,24
ТССЦ101-6039	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	3,25
ТССЦ101-6040	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	3,25
ТССЦ101-6041	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	3,25
ТССЦ101-6042	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	3,25

ТССЦ101-6043	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ101-6044	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ101-6045	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ101-6046	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ101-6047	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ101-6141	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ101-6142	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ101-6143	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ101-6144	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ101-6145	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ101-6146	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ101-6147	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ101-6148	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ101-6149	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ101-6150	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	<b>2,90</b>

ТССЦ101-6151	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ101-6152	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ101-6153	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	<b>2,90</b>

*Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)*

ТССЦ101-3031	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,5	<b>3,66</b>
ТССЦ101-3032	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	<b>3,30</b>
ТССЦ101-3033	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,8	<b>3,31</b>
ТССЦ101-3034	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,5	<b>3,30</b>
ТССЦ101-3035	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,7	<b>3,30</b>
ТССЦ101-3036	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,8	<b>3,30</b>
ТССЦ101-3037	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,5	<b>3,30</b>
ТССЦ101-3038	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,6	<b>3,30</b>
ТССЦ101-3039	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	<b>3,30</b>
ТССЦ101-3040	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,8	<b>3,30</b>
ТССЦ101-3827	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,6	<b>3,90</b>
ТССЦ101-3828	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,7	<b>3,90</b>
ТССЦ101-3829	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,8	<b>3,90</b>
ТССЦ101-3830	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,7	<b>4,41</b>
ТССЦ101-3831	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,8	<b>4,09</b>
ТССЦ101-3832	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,9	<b>4,39</b>
ТССЦ101-3833	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,7	<b>3,90</b>
ТССЦ101-3834	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8	<b>3,90</b>
ТССЦ101-3835	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,9	<b>3,90</b>

ТССЦ101-3836	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,8	<b>3,90</b>
ТССЦ101-3837	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,9	<b>3,90</b>
ТССЦ101-3838	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-1,0	<b>3,90</b>
ТССЦ101-3839	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,8	<b>3,90</b>
ТССЦ101-3840	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,9	<b>3,90</b>
ТССЦ101-3841	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-1,0	<b>3,90</b>
ТССЦ101-3842	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	<b>3,90</b>
ТССЦ101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	<b>3,90</b>
ТССЦ101-3844	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,8	<b>3,91</b>
ТССЦ101-3845	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,7	<b>3,91</b>
ТССЦ101-3846	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,8	<b>3,91</b>
ТССЦ101-3847	Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,6	<b>3,74</b>
ТССЦ101-3848	Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,7	<b>3,74</b>
ТССЦ101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	<b>3,74</b>
ТССЦ101-3850	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,7	<b>3,74</b>
ТССЦ101-3851	Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,6	<b>3,74</b>
ТССЦ101-3852	Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,7	<b>3,74</b>
ТССЦ101-3853	Профилированный настил оцинкованный С15-1000-0,6	<b>3,74</b>
ТССЦ101-3854	Профилированный настил оцинкованный С15-1000-0,7	<b>3,95</b>
ТССЦ101-3855	Профилированный настил оцинкованный С18-1000-0,6	<b>3,74</b>
ТССЦ101-3856	Профилированный настил оцинкованный С18-1000-0,7	<b>3,76</b>
ТССЦ101-3857	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6	<b>3,74</b>
ТССЦ101-3858	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7	<b>3,99</b>
ТССЦ101-3859	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	<b>4,01</b>
ТССЦ101-3860	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,6	<b>3,33</b>

ТССЦ101-3861	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,6	<b>3,30</b>
ТССЦ101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	<b>3,84</b>
ТССЦ101-4268	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,7	<b>3,78</b>
ТССЦ101-4269	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,8	<b>3,78</b>
ТССЦ101-4270	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,6	<b>3,78</b>
ТССЦ101-4271	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,6	<b>3,78</b>
ТССЦ101-4272	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,7	<b>3,78</b>
ТССЦ101-4273	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,8	<b>3,78</b>
ТССЦ101-4274	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,9	<b>3,78</b>
ТССЦ101-4275	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н75-750-0,9	<b>3,78</b>
ТССЦ101-4276	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,5	<b>3,78</b>
ТССЦ101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	<b>3,78</b>
ТССЦ101-4278	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,7	<b>3,78</b>
ТССЦ101-4279	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,8	<b>3,78</b>
ТССЦ101-4280	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,6	<b>3,90</b>
ТССЦ101-4281	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,5	<b>3,90</b>
ТССЦ101-4340	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,5	<b>4,20</b>
ТССЦ101-4341	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,8	<b>3,74</b>
ТССЦ101-4342	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,5	<b>3,82</b>
ТССЦ101-4343	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,8	<b>3,90</b>
ТССЦ101-4344	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,5	<b>4,29</b>
ТССЦ101-4345	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,6	<b>3,74</b>
ТССЦ101-4346	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,8	<b>3,74</b>
ТССЦ101-4518	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,4	<b>4,62</b>
ТССЦ101-4519	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,5	<b>3,96</b>
ТССЦ101-4520	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,55	<b>4,63</b>
ТССЦ101-4521	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7	<b>4,07</b>

ТССЦ101-4522	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,4	4,44
ТССЦ101-4523	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	4,44
ТССЦ101-4524	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,55	4,44
ТССЦ101-4525	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,7	4,44
ТССЦ101-4526	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,4	4,61
ТССЦ101-4527	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	4,26
ТССЦ101-4528	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,55	4,61
ТССЦ101-4529	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	4,87
ТССЦ101-4530	Профнастил оцинкованный НС21-0,5	4,30
ТССЦ101-4531	Профнастил оцинкованный НС21-0,55	4,30
ТССЦ101-4532	Профнастил оцинкованный НС21-0,7	4,83
ТССЦ101-4533	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5	5,05
ТССЦ101-4534	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,55	4,30
ТССЦ101-4535	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	5,03
ТССЦ101-4536	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	4,30
ТССЦ101-4537	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,9	4,31
ТССЦ101-4538	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,5	3,87
ТССЦ101-4539	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,55	4,31
ТССЦ101-4540	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7	4,06
ТССЦ101-4541	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,8	4,32
ТССЦ101-4542	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,9	4,17
ТССЦ101-4543	Профнастил оцинкованный Н60-845-1,0	4,30
ТССЦ101-4544	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7	4,05
ТССЦ101-4545	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	4,05
ТССЦ101-4546	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,9	4,05
ТССЦ101-4547	Профнастил оцинкованный Н75-750-1,0	4,05
ТССЦ101-4548	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,8	4,05
ТССЦ101-4549	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,9	4,05
ТССЦ101-4550	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,0	4,05
ТССЦ101-4551	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,2	4,05
ТССЦ101-4552	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4	4,55
ТССЦ101-4553	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5	4,55
ТССЦ101-4554	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,55	4,55
ТССЦ101-4555	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,7	4,55
ТССЦ101-4556	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,8	4,56
ТССЦ101-4557	Профнастил оцинкованный МП35-0,5	4,56
ТССЦ101-4558	Профнастил оцинкованный МП35-0,55	4,55
ТССЦ101-4559	Профнастил оцинкованный МП35-0,7	4,56
ТССЦ101-4560	Профнастил оцинкованный МП35-0,8	4,55
ТССЦ101-4561	Профнастил оцинкованный МП35-0,9	4,55
ТССЦ101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	4,18
ТССЦ101-4563	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	4,19
ТССЦ101-4564	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5	3,79
ТССЦ101-4565	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,7	4,00
ТССЦ101-4566	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5	4,09



ТССЦ101-4567	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,7	4,21
ТССЦ101-4568	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,5	4,00
ТССЦ101-4569	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,7	4,00
ТССЦ101-4570	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,5	4,25
ТССЦ101-4571	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7	4,21
ТССЦ101-4572	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,8	4,00
ТССЦ101-4573	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,9	4,00
ТССЦ101-4574	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,5	4,00
ТССЦ101-4575	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,7	4,00
ТССЦ101-4576	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,8	4,00
ТССЦ101-4577	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,9	4,00
ТССЦ101-4578	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-1,0	4,00
ТССЦ101-4579	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,7	4,14
ТССЦ101-4580	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,8	4,01
ТССЦ101-4581	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,9	4,01
ТССЦ101-4582	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-1,0	4,01
ТССЦ101-4583	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,7	4,01
ТССЦ101-4584	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,8	4,01
ТССЦ101-4585	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,9	4,01
ТССЦ101-4586	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-1,0	4,01
ТССЦ101-4587	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,5	4,01
ТССЦ101-4588	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,7	4,01
ТССЦ101-4589	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,5	4,00
ТССЦ101-4590	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,7	4,01
ТССЦ101-4591	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С8-1150-0,5	3,93

ТССЦ101-4592	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С10-1100-0,5	<b>3,92</b>
ТССЦ101-4593	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С21-1000-0,5	<b>3,91</b>
ТССЦ101-4594	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС21-0,5	<b>3,92</b>
ТССЦ101-4595	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС35-1000-0,5	<b>3,92</b>
ТССЦ101-4596	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый Н60-845-0,5	<b>3,92</b>
ТССЦ101-4597	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП20-1100-0,5	<b>3,92</b>
ТССЦ101-4598	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП35-1050-0,5	<b>3,92</b>
ТССЦ101-4599	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С8-1150-0,5	<b>3,92</b>
ТССЦ101-4600	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С10-1100-0,5	<b>3,92</b>
ТССЦ101-4601	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С21-1000-0,5	<b>3,92</b>
ТССЦ101-4602	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС21-0,5	<b>3,92</b>
ТССЦ101-4603	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС35-1000-0,5	<b>3,92</b>
ТССЦ101-4604	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал Н60-845-0,5	<b>3,91</b>
ТССЦ101-4605	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП20-1100-0,5	<b>3,92</b>
ТССЦ101-4606	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП35-1050-0,5	<b>3,92</b>
ТССЦ101-4951	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/В RAL, толщиной 0,5 мм	<b>6,90</b>
ТССЦ101-5212	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,9	<b>3,91</b>
ТССЦ101-5213	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,55	<b>3,62</b>
ТССЦ101-5214	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7	<b>3,81</b>
ТССЦ101-5215	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,8	<b>3,83</b>
ТССЦ101-5216	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,5	<b>3,74</b>
ТССЦ101-5217	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,55	<b>3,74</b>
ТССЦ101-5218	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,7	<b>3,85</b>
ТССЦ101-5219	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,8	<b>4,23</b>

ТССЦ101-5220	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,9	<b>4,52</b>
ТССЦ101-5221	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,55	<b>4,31</b>
ТССЦ101-5222	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,55	<b>3,90</b>
ТССЦ101-5223	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-1,0	<b>3,91</b>
ТССЦ101-5224	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,4	<b>3,74</b>
ТССЦ101-5225	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,5	<b>3,74</b>
ТССЦ101-5226	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,55	<b>3,74</b>
ТССЦ101-5227	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,7	<b>3,74</b>
ТССЦ101-5228	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,4	<b>3,75</b>
ТССЦ101-5229	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,5	<b>3,77</b>
ТССЦ101-5230	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,55	<b>3,83</b>
ТССЦ101-5231	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,7	<b>3,93</b>
ТССЦ101-5232	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,8	<b>3,98</b>
ТССЦ101-5233	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,5	<b>3,79</b>
ТССЦ101-5234	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,55	<b>3,84</b>
ТССЦ101-5235	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,7	<b>3,93</b>
ТССЦ101-5236	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,8	<b>3,99</b>
ТССЦ101-5237	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,9	<b>4,17</b>
ТССЦ101-5238	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,5	<b>4,05</b>
ТССЦ101-5239	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,55	<b>4,08</b>
ТССЦ101-5240	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,7	<b>3,89</b>

*Группа: Сталь, железо*

ТССЦ101-1890	Сталь марки 08Х18Н10Т	<b>3,23</b>
ТССЦ101-2089	Сталь марки 08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	<b>11,23</b>
ТССЦ101-2090	Сталь марки IV н10кп	<b>6,82</b>
ТССЦ101-3907	Сталь марки IV н08кп	<b>6,35</b>
ТССЦ101-3939	Железо обрубное	<b>3,42</b>

*Группа: Сталь круглая и квадратная*

ТССЦ101-1613	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм	4,24
ТССЦ101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	4,24
ТССЦ101-1615	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 36 мм	4,55
ТССЦ101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм	4,25
ТССЦ101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	4,24
ТССЦ101-1618	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 14 мм	4,24
ТССЦ101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	4,55
ТССЦ101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм	4,55
ТССЦ101-1621	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 10 мм	3,27
ТССЦ101-1622	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 16 мм	3,27
ТССЦ101-1623	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 20 мм	3,27
ТССЦ101-1624	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 30 мм	3,27
ТССЦ101-1625	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 36 мм	3,27
ТССЦ101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	3,27
ТССЦ101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	6,34
ТССЦ101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	3,68
ТССЦ101-3732	Сталь круглая нержавеющая марки 12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	5,80
ТССЦ101-3733	Сталь круглая нержавеющая марки 20Х13 диаметром 10-250 мм	5,85
ТССЦ101-3734	Сталь круглая нержавеющая марки 40Х13 диаметром 10-250 мм	5,85
ТССЦ101-3735	Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	4,29
ТССЦ101-3736	Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	4,29
ТССЦ101-3737	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	4,30
ТССЦ101-3738	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	4,30

ТССЦ101-3739	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ101-3740	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ101-3864	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ101-3865	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5,5-6,5 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ101-3866	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 7-9 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ101-3867	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ101-3868	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ101-3869	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 7-9 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ101-3870	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ101-3871	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5,5-6,5 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ101-3872	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 7-9 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ101-5191	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 10х10 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ101-5192	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 12х12 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ101-5193	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 14х14 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ101-5194	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 16х16 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ101-5195	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 18х18 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ101-5196	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 20х20 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ101-5197	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 25х25 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ101-5198	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 30х30 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ101-5199	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 40х40 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ101-5200	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 45х45 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ101-5201	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 50х50 мм	<b>4,58</b>

ТССЦ101-5202	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 60х60 мм	4,58
ТССЦ101-5429	Сталь круглая	3,99
ТССЦ101-5443	Сталь квадратная размером 11-20 мм	4,18

*Группа: Сталь легированная*

ТССЦ101-1891	Сталь легированная	6,72
--------------	--------------------	------

*Группа: Сталь листовая*

ТССЦ101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	4,92
ТССЦ101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	4,92
ТССЦ101-1629	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 30 мм	4,87
ТССЦ101-1630	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 50 мм	4,23
ТССЦ101-1632	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 1 мм	3,99
ТССЦ101-1633	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 2 мм	3,97
ТССЦ101-1634	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 3 мм	3,98
ТССЦ101-1635	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 4-5 мм	3,99
ТССЦ101-1636	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 10 мм	3,93
ТССЦ101-1637	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 20 мм	3,97
ТССЦ101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	3,80
ТССЦ101-1707	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм	3,56
ТССЦ101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 9-12 мм	3,42
ТССЦ101-1734	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 13-20 мм	3,42
ТССЦ101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	6,99
ТССЦ101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	4,33
ТССЦ101-1842	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 9-12 мм	3,42
ТССЦ101-1843	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 13-20 мм	3,42
ТССЦ101-1873	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм	3,80

ТССЦ101-1874	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	4,56
ТССЦ101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	3,63
ТССЦ101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	3,78
ТССЦ101-1982	Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	3,56
ТССЦ101-1983	Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	3,55
ТССЦ101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм	4,01
ТССЦ101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	4,02
ТССЦ101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм	4,02
ТССЦ101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	5,08
ТССЦ101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	4,42
ТССЦ101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	4,11
ТССЦ101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	3,21
ТССЦ101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	3,85
ТССЦ101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	3,85
ТССЦ101-3743	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,6 мм	4,56
ТССЦ101-3744	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 0,5-0,9 мм	4,53
ТССЦ101-3745	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	4,52
ТССЦ101-3746	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	4,52
ТССЦ101-3747	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	3,73
ТССЦ101-3748	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08кп, 0,5-0,9 мм	3,87
ТССЦ101-3749	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 0,5-0,9 мм	3,87
ТССЦ101-3750	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 1,0-1,5 мм	3,87
ТССЦ101-3751	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю 0,5-0,9 мм	3,87
ТССЦ101-3752	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю, 1,0-1,5 мм	3,87
ТССЦ101-3753	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 0,5-0,9 мм	3,87
ТССЦ101-3754	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 1,0-1,5 мм	3,87

ТССЦ101-3755	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	3,98
ТССЦ101-3756	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	3,66
ТССЦ101-3757	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	3,74
ТССЦ101-3758	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	3,90
ТССЦ101-3759	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	5,13
ТССЦ101-3760	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	4,31
ТССЦ101-3761	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	4,31
ТССЦ101-3762	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	4,31
ТССЦ101-3763	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	4,31
ТССЦ101-3764	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	3,93
ТССЦ101-3765	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	4,31
ТССЦ101-3766	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 2 мм	3,65
ТССЦ101-3767	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 3-5 мм	3,65
ТССЦ101-3768	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 6-8 мм	3,65
ТССЦ101-3769	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 20-60 мм	3,65
ТССЦ101-3770	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,0 мм	4,01
ТССЦ101-3771	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,5 мм	4,01
ТССЦ101-3772	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 3,0 мм	4,02
ТССЦ101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	4,02
ТССЦ101-3774	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 5,0 мм	4,02
ТССЦ101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм	4,02
ТССЦ101-3776	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-9 мм	4,02
ТССЦ101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	4,02
ТССЦ101-3778	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 14-18 мм	4,02
ТССЦ101-3779	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20-25 мм	4,02



ТССЦ101-3780	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 30-38 мм	4,02
ТССЦ101-3781	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 80 мм	4,02
ТССЦ101-3782	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 7-8 мм	3,70
ТССЦ101-3783	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 14 мм	3,70
ТССЦ101-3784	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 20-30 мм	3,70
ТССЦ101-3785	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм	3,84
ТССЦ101-3786	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 10-20 мм	3,84
ТССЦ101-3787	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 3-4 мм	3,67
ТССЦ101-3788	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст1 толщиной 6 мм	3,67
ТССЦ101-3789	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст2 толщиной 3-6 мм	3,67
ТССЦ101-3790	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 2-5 мм	3,67
ТССЦ101-3791	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 3-6 мм	3,67
ТССЦ101-3792	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 0,5-0,9 мм	4,97
ТССЦ101-3793	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 1,0-1,9 мм	4,97
ТССЦ101-3794	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 2,0-3,5 мм	4,97
ТССЦ101-3795	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 1,0-1,9 мм	4,97
ТССЦ101-3796	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 2,0-2,5 мм	4,97
ТССЦ101-3797	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 3,0-4,0 мм	4,97
ТССЦ101-3798	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	4,00
ТССЦ101-3799	Сталь листовая холоднокатаная марки 08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	4,98
ТССЦ101-3800	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 0,5-1,4 мм	4,97
ТССЦ101-3801	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 1,5-3,0 мм	4,97
ТССЦ101-3802	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 3,5-4,0 мм	4,97
ТССЦ101-3803	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	4,97

ТССЦ101-3804	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	4,97
ТССЦ101-3805	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	4,97
ТССЦ101-3806	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	4,97
ТССЦ101-3807	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,95 мм	4,97
ТССЦ101-3808	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,0-2,6 мм	4,97
ТССЦ101-3809	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 0,5-0,9 мм	4,97
ТССЦ101-3810	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 1,0-3,0 мм	4,97
ТССЦ101-3811	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	4,98
ТССЦ101-3812	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,9 мм	4,98
ТССЦ101-3813	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,2-1,8 мм	4,98
ТССЦ101-3814	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	4,98
ТССЦ101-3815	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм	4,30
ТССЦ101-3816	Сталь толстолистовая марки Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	3,74
ТССЦ101-3817	Сталь толстолистовая марки Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	4,47
ТССЦ101-3818	Сталь толстолистовая марки Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	3,98
ТССЦ101-3819	Сталь толстолистовая марки Ст3сп толщиной 34-60 мм	3,90
ТССЦ101-3820	Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	3,98
ТССЦ101-3821	Сталь толстолистовая марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	3,98
ТССЦ101-3822	Сталь толстолистовая марки Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	4,29
ТССЦ101-3823	Сталь толстолистовая марки Ст0, толщиной более 4 мм	4,25
ТССЦ101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	3,89
ТССЦ101-3825	Сталь толстолистовая марки 18кп, 18пс, 18Гпс	4,24
ТССЦ101-3826	Сталь толстолистовая марки 18сп	3,98
ТССЦ101-5042	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,4 мм	5,49
ТССЦ101-5043	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,5 мм	5,49
ТССЦ101-5044	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,55 мм	5,49

ТССЦ101-5045	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,7 мм	5,49
ТССЦ101-5046	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,8 мм	5,49
ТССЦ101-5047	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,9 мм	5,49
ТССЦ101-5048	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,0 мм	5,49
ТССЦ101-5049	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,2 мм	5,49
ТССЦ101-5050	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,5 мм	5,09
ТССЦ101-5051	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 2,0 мм	5,08
ТССЦ101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	6,60
ТССЦ101-5053	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	6,60
ТССЦ101-5054	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	6,60
ТССЦ101-5055	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	4,12
ТССЦ101-5056	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	4,25
ТССЦ101-5057	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	4,25
ТССЦ101-5058	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	7,67
ТССЦ101-5059	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	4,59
ТССЦ101-5060	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	4,59
ТССЦ101-5061	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	4,59
ТССЦ101-5062	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	4,59
ТССЦ101-5063	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	4,86

ТССЦ101-5064	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	4,41
ТССЦ101-5065	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	4,41
ТССЦ101-5066	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	4,59
ТССЦ101-5067	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	4,59
ТССЦ101-5203	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 2,0 мм	4,56
ТССЦ101-5204	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	2,95
ТССЦ101-5205	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	3,08
ТССЦ101-5206	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	3,14
ТССЦ101-5207	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	3,70
ТССЦ101-5208	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 12-14 мм	3,65
ТССЦ101-5209	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 60-100 мм	3,65
ТССЦ101-5210	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	3,90
ТССЦ101-5404	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	4,14
ТССЦ101-5419	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	4,21
ТССЦ101-5436	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	4,14
ТССЦ101-5444	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	11,64
ТССЦ101-5452	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	4,19
ТССЦ101-5461	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	4,26
ТССЦ101-6759	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	3,93
ТССЦ101-6760	Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	3,80

*Группа: Сталь листовая кровельная*

ТССЦ101-1713	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм	3,50
ТССЦ101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	3,50
ТССЦ101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	3,50
ТССЦ101-3413	Лист гладкий RANNILA, пластизол	4,40
ТССЦ101-3414	Лист гладкий RANNILA, полиэстер	5,00
ТССЦ101-3415	Лист гладкий ROOF EXPERT, пластизол	4,31

ТССЦ101-3416	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер	3,70
--------------	-------------------------------------	------

*Группа: Металлочерепица*

ТССЦ101-3405	Металлочерепица оцинкованная, размер 1000x480x0,55 мм	4,16
ТССЦ101-3406	Металлочерепица оцинкованная, размер 1200x480x0,55 мм	4,16
ТССЦ101-3407	Металлочерепица оцинкованная, размер 1250x480x0,55 мм	4,16
ТССЦ101-3408	Металлочерепица «Элит» с покрытием полиэстер	3,93
ТССЦ101-3409	Металлочерепица «Элит» с покрытием пурал	3,93
ТССЦ101-3410	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол	3,93
ТССЦ101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	3,93
ТССЦ101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	4,06
ТССЦ101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	3,84
ТССЦ101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	3,74
ТССЦ101-5465	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	3,86
ТССЦ101-5466	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм	3,86
ТССЦ101-5467	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм	3,87
ТССЦ101-5468	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	3,87
ТССЦ101-7314	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	3,87
ТССЦ101-7315	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	3,87
ТССЦ101-7316	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	3,87
ТССЦ101-7317	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	3,87

*Группа: Сталь угловая*

ТССЦ101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25x25x3 мм	5,37
ТССЦ101-1640	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 20x20x4 мм	5,37
ТССЦ101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	4,88
ТССЦ101-1642	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100x100x10 мм	5,16

ТССЦ101-1730	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 110-250 мм	5,07
ТССЦ101-1787	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм	5,07
ТССЦ101-1799	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм	5,07
ТССЦ101-1800	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм	5,07
ТССЦ101-1801	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	5,48
ТССЦ101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм	5,07
ТССЦ101-1844	Сталь угловая	4,39
ТССЦ101-1869	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, ширина большей полки 63-160 мм	5,37
ТССЦ101-1872	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большей полки 63-160 мм	5,37
ТССЦ101-1896	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	5,07
ТССЦ101-1897	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	5,06
ТССЦ101-1898	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	5,07
ТССЦ101-1899	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	5,48
ТССЦ101-1900	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	5,07
ТССЦ101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	5,53
ТССЦ101-2541	Сталь угловая 32х32 мм	4,39
ТССЦ101-2542	Сталь угловая 50х50 мм	3,85
ТССЦ101-2543	Сталь угловая 60х60х4 мм	4,82
ТССЦ101-2544	Сталь угловая 63х63 мм	3,85
ТССЦ101-2545	Сталь угловая 75х75 мм	4,79
ТССЦ101-2546	Сталь угловая 80х80 мм	3,88
ТССЦ101-2803	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	5,06
ТССЦ101-3695	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 63х40 мм	5,47
ТССЦ101-3696	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 75х50 мм	5,47
ТССЦ101-3697	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 90х56 мм	4,99
ТССЦ101-3698	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 100х63 мм	4,99
ТССЦ101-3699	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 110х70 мм	4,99
ТССЦ101-3700	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125х80 мм	5,63
ТССЦ101-3701	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 140х90 мм	5,63

ТССЦ101-3702	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большей полки 25х32 мм	5,47
ТССЦ101-3703	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм	5,37
ТССЦ101-3704	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм	5,47
ТССЦ101-3705	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	5,37
ТССЦ101-3706	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 70х70 мм	5,06
ТССЦ101-3707	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 80х80 мм	5,06
ТССЦ101-3708	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 90х90 мм	5,06
ТССЦ101-3709	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125х125 мм	5,06
ТССЦ101-3710	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 180х180 мм	5,06
ТССЦ101-3711	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 200х200 мм	5,06
ТССЦ101-3712	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 20х20х3 мм	5,06
ТССЦ101-3713	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 25х25х3 мм	5,06
ТССЦ101-3715	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 32х32х3 мм	5,06
ТССЦ101-3716	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 35х35 мм	5,06
ТССЦ101-3717	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 36х36х3 мм	5,06
ТССЦ101-3718	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 40х40 мм	5,06
ТССЦ101-3719	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 45х45 мм	5,06
ТССЦ101-3720	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 20-32 мм	4,35
ТССЦ101-5183	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 60-100 мм	5,07
ТССЦ101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	5,07
ТССЦ101-5185	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	5,07
ТССЦ101-5186	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	5,07
ТССЦ101-5187	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	5,07
ТССЦ101-5188	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	5,07
ТССЦ101-5189	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	5,07

ТССЦ101-5451	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	5,45
ТССЦ101-6761	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большой полки 25-32 мм	5,49
ТССЦ101-6762	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	5,21
ТССЦ101-6763	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большой полки более 80 мм	5,21
ТССЦ101-6764	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	5,21
ТССЦ101-6765	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	5,21
ТССЦ101-6766	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	5,21
ТССЦ101-6767	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	5,21
ТССЦ101-6768	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	5,21
ТССЦ101-6769	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм	5,07
ТССЦ101-6770	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 20-32 мм	5,07
ТССЦ101-6771	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 35-70 мм	5,07
ТССЦ101-6772	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 35-70 мм	5,07
ТССЦ101-6773	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок более 70 мм	5,07
ТССЦ101-6774	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм	5,07
ТССЦ101-6775	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм	5,07
ТССЦ101-6776	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм	5,07
ТССЦ101-6777	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм	5,07
ТССЦ101-6778	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	5,07
ТССЦ101-6779	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	5,07

*Группа: Сталь полосовая*

ТССЦ101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5x40 мм	5,46
ТССЦ101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	5,47



ТССЦ101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	5,47
ТССЦ101-1788	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	5,47
ТССЦ101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	5,41
ТССЦ101-2240	Сталь полосовая горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	5,23
ТССЦ101-2547	Сталь полосовая 20x3 мм	5,24
ТССЦ101-2548	Сталь полосовая 40x4 мм	5,61
ТССЦ101-2549	Сталь полосовая 100x10 мм, марка 45	5,09
ТССЦ101-2811	Сталь полосовая 115x230 мм	5,24
ТССЦ101-3721	Сталь полосовая 50x4 мм, марка Ст3сп	5,36
ТССЦ101-3722	Сталь полосовая 60x4 мм, марка Ст3сп	5,08
ТССЦ101-3723	Сталь полосовая 80x5 мм, марка Ст3сп	5,08
ТССЦ101-3724	Сталь полосовая 80x8 мм, марка Ст3сп	5,08
ТССЦ101-3725	Сталь полосовая 100x10 мм, марка Ст3сп	5,08
ТССЦ101-3726	Сталь полосовая 150x12 мм, марка Ст3сп	5,08
ТССЦ101-3727	Сталь полосовая 200x12 мм, марка Ст3сп	5,08
ТССЦ101-4670	Сталь полосовая 20x4 мм, марка Ст3сп	5,29
ТССЦ101-4671	Сталь полосовая 20x5 мм, марка Ст3сп	5,29
ТССЦ101-4672	Сталь полосовая 25x4 мм, марка Ст3сп	5,49
ТССЦ101-4673	Сталь полосовая 25x5 мм, марка Ст3сп	5,80
ТССЦ101-4674	Сталь полосовая 30x4 мм, марка Ст3сп	5,27
ТССЦ101-4675	Сталь полосовая 30x5 мм, марка Ст3сп	5,27
ТССЦ101-4676	Сталь полосовая 30x6 мм, марка Ст3сп	5,27
ТССЦ101-4677	Сталь полосовая 40x3 мм, марка Ст3сп	5,27
ТССЦ101-4678	Сталь полосовая 40x5 мм, марка Ст3сп	5,37
ТССЦ101-4679	Сталь полосовая 40x6 мм, марка Ст3сп	5,37
ТССЦ101-4680	Сталь полосовая 40x8 мм, марка Ст3сп	5,37
ТССЦ101-4681	Сталь полосовая 45x4 мм, марка Ст3сп	5,36
ТССЦ101-4682	Сталь полосовая 45x5 мм, марка Ст3сп	5,36
ТССЦ101-4683	Сталь полосовая 45x6 мм, марка Ст3сп	5,36
ТССЦ101-4684	Сталь полосовая 45x8 мм, марка Ст3сп	5,36
ТССЦ101-4685	Сталь полосовая 50x3 мм, марка Ст3сп	5,36
ТССЦ101-4686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп	5,08
ТССЦ101-4687	Сталь полосовая 50x6 мм, марка Ст3сп	5,08
ТССЦ101-4688	Сталь полосовая 50x8 мм, марка Ст3сп	5,08
ТССЦ101-4689	Сталь полосовая 60x3 мм, марка Ст3сп	5,08
ТССЦ101-5190	Сталь полосовая 16x4 мм	6,53
ТССЦ101-5430	Сталь полосовая	5,80

*Группа: Сталь шестигранная*

ТССЦ101-1648	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 19 мм	4,53
ТССЦ101-1649	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 22 мм	4,53
ТССЦ101-1650	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 27 мм	4,53

*Группа: Стружка стальная*

ТССЦ101-1288	Стружка стальная № 1, 14А	5,77
--------------	---------------------------	------

ТССЦ101-1289	Стружка стальная № 2, 15А	5,96
--------------	---------------------------	------

Подраздел: Металлопрокат

Группа: Балки

ТССЦ101-1008	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0	6,36
ТССЦ101-1009	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3кп	6,43
ТССЦ101-1010	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4кп	6,43
ТССЦ101-1011	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3пс	6,43
ТССЦ101-1012	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4пс	6,43
ТССЦ101-1013	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5пс	6,43
ТССЦ101-1014	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6пс	6,42
ТССЦ101-1015	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3сп	6,42
ТССЦ101-1016	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4сп	6,42
ТССЦ101-1017	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5сп	6,42
ТССЦ101-1018	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6сп	6,42
ТССЦ101-1095	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	6,21
ТССЦ101-1096	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245	6,21
ТССЦ101-1097	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255	6,21
ТССЦ101-1098	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285	6,21
ТССЦ101-1099	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345	6,21
ТССЦ101-1100	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к	6,20
ТССЦ101-1101	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375	6,21
ТССЦ101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	6,42
ТССЦ101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	6,21
ТССЦ101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	6,23
ТССЦ101-3677	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С255	4,13
ТССЦ101-3678	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С345	4,12
ТССЦ101-3679	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С255	4,13
ТССЦ101-3680	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С345	4,13
ТССЦ101-3681	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С255	4,13
ТССЦ101-3682	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С345	4,13

ТССЦ101-6840	Балки перекрытий и под установку оборудования из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	6,20
ТССЦ101-6841	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т	6,20
ТССЦ101-6842	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т	6,20
ТССЦ101-6843	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т	6,20
ТССЦ101-6844	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т	6,20
ТССЦ101-6845	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т	6,20
ТССЦ101-6846	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	6,20
ТССЦ101-6847	Балки покрытий постоянные по высоте из двутавров с параллельными гранями полок	6,20
ТССЦ101-6848	Балки покрытий постоянные по высоте из листовой стали и прокатных профилей	6,20

*Группа: Двутавры*

ТССЦ101-1030	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 10	6,33
ТССЦ101-1031	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 12	6,34
ТССЦ101-1032	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 14	6,34
ТССЦ101-1033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 16-18	6,33
ТССЦ101-1034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 20-24	6,34
ТССЦ101-1035	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 26-40	6,34
ТССЦ101-1036	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 10	6,33
ТССЦ101-1037	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 12	6,33
ТССЦ101-1038	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 14	6,33
ТССЦ101-1039	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 16-18	6,33
ТССЦ101-1040	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 20-24	6,33
ТССЦ101-1041	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 26-40	6,33

ТССЦ101-1042	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 10	6,33
ТССЦ101-1043	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 12	6,33
ТССЦ101-1044	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 14	6,33
ТССЦ101-1045	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 16-18	6,33
ТССЦ101-1046	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 20-24	6,33
ТССЦ101-1047	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 26-40	6,33
ТССЦ101-1048	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 10	6,32
ТССЦ101-1049	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 12	6,32
ТССЦ101-1050	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 14	6,32
ТССЦ101-1051	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 16-18	6,33
ТССЦ101-1052	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 20-24	6,32
ТССЦ101-1053	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 26-40	6,33
ТССЦ101-1054	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь марки Ст0, № 20-24	6,51
ТССЦ101-1055	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь марки Ст0, № 26-40	6,51
ТССЦ101-1056	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь кипящая, № 20-24	6,50
ТССЦ101-1057	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь кипящая, № 26-40	6,50
ТССЦ101-1058	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 20-24	6,50
ТССЦ101-1059	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 26-40	6,50
ТССЦ101-1060	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 20-24	6,50
ТССЦ101-1061	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 26-40	6,50
ТССЦ101-1062	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь марки Ст0, № 20-24, 26-40	6,36
ТССЦ101-1063	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь кипящая, № 20-24, 26-40	6,36
ТССЦ101-1064	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 20-24, 26-40	6,36
ТССЦ101-1065	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь спокойная, № 20-24, 26-40	6,36

ТССЦ101-1647	Двутавр, марка стали ВСтЗкп2-1, № 14	6,28
ТССЦ101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	6,59
ТССЦ101-5268	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12	6,25
ТССЦ101-5269	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18	6,27
ТССЦ101-5270	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	6,27
ТССЦ101-5271	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	6,28
ТССЦ101-5272	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 25	6,50
ТССЦ101-5273	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 50	6,50
ТССЦ101-5274	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 45	6,50
ТССЦ101-5275	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 25	6,36
ТССЦ101-5276	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 25	6,33
ТССЦ101-5277	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 45	6,33
ТССЦ101-5278	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 50	6,33
ТССЦ101-5279	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 55	6,33
ТССЦ101-5280	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 60	6,33
ТССЦ101-6745	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка СтЗпс № 30	6,28
ТССЦ101-6746	Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 50ШЗ	6,28
ТССЦ101-6747	Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 60Ш2	6,28
ТССЦ101-6748	Сталь двутавровая обычная, марка 18кп, 18пс, 18Гпс	6,28
ТССЦ101-6749	Сталь двутавровая обычная, марка 18сп	6,28
ТССЦ101-6750	Сталь двутавровая обычная, марка Ст0	6,28
ТССЦ101-6751	Сталь двутавровая обычная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс	6,28
ТССЦ101-6752	Сталь двутавровая обычная, марка Ст1сп-Ст6сп	6,28
ТССЦ101-6753	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14	6,28
ТССЦ101-6754	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30	6,28

ТССЦ101-6755	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	6,28
ТССЦ101-6756	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	6,28
ТССЦ101-6757	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 12-14	6,28
ТССЦ101-6758	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 16-30	6,28

*Группа: Лента стальная*

ТССЦ101-0516	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0	5,61
ТССЦ101-0517	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1кп	5,29
ТССЦ101-0519	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3кп	5,29
ТССЦ101-0520	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4кп	5,29
ТССЦ101-0521	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5кп	5,28
ТССЦ101-0522	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1пс	5,18
ТССЦ101-0523	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2пс	5,29
ТССЦ101-0524	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3пс	5,29
ТССЦ101-0525	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4пс	5,29
ТССЦ101-0526	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5пс	5,29
ТССЦ101-0527	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1сп	5,28
ТССЦ101-0528	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2сп	5,28

ТССЦ101-0529	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3сп	5,32
ТССЦ101-0530	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4сп	5,28
ТССЦ101-0531	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5сп	5,28
ТССЦ101-0532	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0	5,80
ТССЦ101-0533	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2кп	5,80
ТССЦ101-0534	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2пс	5,80
ТССЦ101-0535	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2сп	5,80
ТССЦ101-0536	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст0	4,87
ТССЦ101-0537	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2кп	4,86
ТССЦ101-0538	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2пс	4,87
ТССЦ101-0539	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2сп	4,86
ТССЦ101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	5,26

*Группа: Лента стальная крепежная*

ТССЦ101-2550	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1	7,10
ТССЦ101-2551	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-2	7,09
ТССЦ101-2552	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3	7,10
ТССЦ101-2553	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-4	7,08

*Группа: Проволока*

ТССЦ101-0793	Проволока из легированной стали	4,19
ТССЦ101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	5,23
ТССЦ101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	5,23

ТССЦ101-0796	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 5,5 мм	5,22
ТССЦ101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	4,21
ТССЦ101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8x2,3 мм, оцинкованная	5,22
ТССЦ101-0799	Проволока светлая	5,23
ТССЦ101-0810	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм	3,78
ТССЦ101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	4,05
ТССЦ101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	3,32
ТССЦ101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	3,72
ТССЦ101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	3,36
ТССЦ101-0815	Проволока светлая диаметром 0,55 мм	3,72
ТССЦ101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	3,73
ТССЦ101-0817	Проволока светлая диаметром 1,6 мм	4,10
ТССЦ101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	2,05
ТССЦ101-0819	Проволока светлая диаметром 6,0-6,3 мм	3,32
ТССЦ101-0820	Проволока черная диаметром 0,55 мм	4,28
ТССЦ101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	4,31
ТССЦ101-0822	Проволока черная диаметром 1,6 мм	4,25
ТССЦ101-0823	Проволока черная диаметром 3 мм	4,25
ТССЦ101-0824	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм	4,25
ТССЦ101-1651	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 1 мм	11,53
ТССЦ101-1652	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 2 мм	6,55
ТССЦ101-1653	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 3 мм	3,88
ТССЦ101-1806	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,55 мм	4,89
ТССЦ101-1870	Проволока вязальная	4,13
ТССЦ101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	4,91
ТССЦ101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	5,13
ТССЦ101-1988	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм	4,86
ТССЦ101-1989	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	3,41
ТССЦ101-2554	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	3,32
ТССЦ101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	4,92
ТССЦ101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	4,13
ТССЦ101-3874	Проволока стальная жаростойкая	4,12



ТССЦ101-3876	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм	3,66
ТССЦ101-3877	Проволока стальная пружинная диаметром 1 мм	6,12
ТССЦ101-3878	Проволока стальная пружинная диаметром 2 мм	6,12
ТССЦ101-3879	Проволока стальная пружинная диаметром 6-8 мм	6,13
ТССЦ101-4690	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,0 мм	3,36
ТССЦ101-4691	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 5,0 мм	3,33
ТССЦ101-4739	Проволока черная диаметром 1,8 мм	4,25
ТССЦ101-4740	Проволока черная диаметром 2,0 мм	4,25
ТССЦ101-4741	Проволока черная диаметром 2,5 мм	4,25
ТССЦ101-5397	Проволока черная диаметром 1,0 мм	4,13
ТССЦ101-5434	Проволока черная диаметром 1,5 мм	4,22
ТССЦ101-5435	Проволока черная диаметром 2,0 мм	4,25
ТССЦ101-5457	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	4,05
ТССЦ101-6422	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	5,08

*Группа: Прокат круглый*

ТССЦ101-2224	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3	4,88
ТССЦ101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3	4,89
ТССЦ101-2230	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 30 мм, сталь марки Ст3	4,88
ТССЦ101-2236	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки Ст3	4,89

*Группа: Прокат оцинкованный*

ТССЦ101-1137	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке весьма глубокая, класс 1	3,66
ТССЦ101-1138	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке глубокая, класс 1	3,66

*Группа: Прокат рифленый*

ТССЦ101-1109	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 2,5 мм	3,79
ТССЦ101-1110	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм	3,79

ТССЦ101-1111	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ101-1112	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ101-1113	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ101-1114	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 2,5 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ101-1115	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ101-1116	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ101-1117	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ101-1118	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм	<b>3,76</b>

*Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный*

ТССЦ101-0964	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0	<b>6,37</b>
ТССЦ101-0965	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3кп	<b>6,37</b>
ТССЦ101-0966	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4кп	<b>6,37</b>
ТССЦ101-0967	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3пс	<b>6,37</b>
ТССЦ101-0968	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4пс	<b>6,37</b>
ТССЦ101-0969	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5пс	<b>6,37</b>

ТССЦ101-0970	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6пс	6,37
ТССЦ101-0971	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3сп	6,37
ТССЦ101-0972	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4сп	6,37
ТССЦ101-0973	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5сп	6,37
ТССЦ101-0974	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6сп	6,36
ТССЦ101-0975	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	4,72
ТССЦ101-0976	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3кп	4,72
ТССЦ101-0977	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4кп	4,72
ТССЦ101-0978	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3пс	4,72
ТССЦ101-0979	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4пс	4,72
ТССЦ101-0980	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5пс	4,72
ТССЦ101-0981	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6пс	4,72
ТССЦ101-0982	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп	4,72
ТССЦ101-0983	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4сп	4,72
ТССЦ101-0984	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5сп	4,72
ТССЦ101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп	4,72
ТССЦ101-0986	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	6,37



ТССЦ101-0999	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп	<b>7,39</b>
ТССЦ101-1000	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс	<b>7,39</b>
ТССЦ101-1001	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс	<b>7,39</b>
ТССЦ101-1002	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс	<b>7,38</b>
ТССЦ101-1003	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6пс	<b>7,39</b>
ТССЦ101-1004	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	<b>7,38</b>
ТССЦ101-1005	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп	<b>7,38</b>
ТССЦ101-1006	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	<b>7,38</b>
ТССЦ101-1007	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	<b>7,38</b>
ТССЦ101-1088	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235	<b>5,95</b>
ТССЦ101-1089	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С245	<b>5,95</b>
ТССЦ101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	<b>5,94</b>
ТССЦ101-1091	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С285	<b>5,95</b>
ТССЦ101-1092	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345	<b>5,94</b>

ТССЦ101-1093	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345к	5,94
ТССЦ101-1094	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С375	5,94
ТССЦ101-3728	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером до 10 мм, сталь марки Ст3пс	6,16
ТССЦ101-3729	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 11-20 мм, сталь марки Ст3пс	6,16
ТССЦ101-3730	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 21-50 мм, сталь марки Ст3пс	6,16

*Группа: Прокат толстолистовой*

ТССЦ101-1119	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235	5,44
ТССЦ101-1120	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С245	5,16
ТССЦ101-1121	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С255	5,13
ТССЦ101-1122	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345	5,15
ТССЦ101-1123	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345к	5,15
ТССЦ101-1124	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С375	5,15
ТССЦ101-1125	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С440	5,15
ТССЦ101-1126	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590	5,14
ТССЦ101-1127	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590к	5,14
ТССЦ101-1128	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0	5,16

ТССЦ101-1129	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки СтЗсп	5,16
--------------	---	------

*Группа: Прокат тонколистовой*

ТССЦ101-1130	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	5,21
ТССЦ101-1131	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С255	5,18
ТССЦ101-1132	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С345	5,18
ТССЦ101-1133	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	3,61
ТССЦ101-1134	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный	3,61

*Группа: Прокат широкополосный*

ТССЦ101-1084	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной до 14 мм	5,65
ТССЦ101-1085	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной свыше 14 мм	5,66
ТССЦ101-1086	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С375 толщиной до 14 мм	5,65
ТССЦ101-1087	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С375 толщиной свыше 14 мм	5,65
ТССЦ101-1135	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки Ст0	5,98
ТССЦ101-1136	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки СтЗсп	5,97
ТССЦ101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп	5,98





ТССЦ101-1082	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 5 мм	4,29
ТССЦ101-1083	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 6 мм	4,29

*Группа: Профили гнутые*

ТССЦ101-0826	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм	4,48
ТССЦ101-0827	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм	4,48
ТССЦ101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	4,52
ТССЦ101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	3,93
ТССЦ101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	4,69
ТССЦ101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	2,46
ТССЦ101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	2,46
ТССЦ101-1738	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	2,46
ТССЦ101-1739	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	2,46

*Группа: Профили фасонные*

ТССЦ101-1140	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг, ШП-1	5,22
ТССЦ101-1141	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг, ШК-1	5,17
ТССЦ101-1142	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от 1 до 2,5 кг	3,51
ТССЦ101-1143	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от 2,5 до 4 кг	3,71
ТССЦ101-1144	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки СтЗкп1	5,54
ТССЦ101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ	5,54

ТССЦ101-1146	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3кп2 массой от 1 до 2,5 кг	3,71
ТССЦ101-1147	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3кп2 массой от 2,5 до 4 кг	3,71
ТССЦ101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	3,77
ТССЦ101-5211	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	3,75

*Группа: Швеллеры*

ТССЦ101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	7,12
ТССЦ101-1020	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3кп	6,56
ТССЦ101-1021	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4кп	6,56
ТССЦ101-1022	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3пс	6,56
ТССЦ101-1023	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4пс	7,11
ТССЦ101-1024	Швеллеры № 40 из стали марки Ст5пс	6,56
ТССЦ101-1025	Швеллеры № 40 из стали марки Ст6пс	7,11
ТССЦ101-1026	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3сп	7,11
ТССЦ101-1027	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4сп	6,56
ТССЦ101-1028	Швеллеры № 40 из стали марки Ст5сп	6,56
ТССЦ101-1029	Швеллеры № 40 из стали марки Ст6сп	6,56
ТССЦ101-1102	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	5,25
ТССЦ101-1103	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245	5,25
ТССЦ101-1104	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255	5,25
ТССЦ101-1105	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285	4,66
ТССЦ101-1106	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345	4,85
ТССЦ101-1107	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к	4,91
ТССЦ101-1108	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375	5,24
ТССЦ101-1499	Швеллеры марки АШЭ-65-9-35	7,00
ТССЦ101-1500	Швеллеры марки АШЭ-100-9-35	7,01
ТССЦ101-1501	Швеллеры марки АШЭ-120-10-42	7,02
ТССЦ101-1502	Швеллеры марки АШЭ-140-10-42	7,02
ТССЦ101-1503	Швеллеры марки АШЭ-170-12-45	7,03
ТССЦ101-1643	Швеллеры № 5, 6 сталь марки Ст3пс5	6,14
ТССЦ101-1644	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5	4,57

ТССЦ101-1646	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5	5,54
ТССЦ101-1658	Швеллеры № 4 сталь марки Ст3пс5	6,14
ТССЦ101-1676	Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп	4,41
ТССЦ101-1694	Швеллеры № 12 сталь марки ВС3пс5	5,18
ТССЦ101-1709	Швеллеры металлические 80x50x4 мм	6,61
ТССЦ101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	5,54
ТССЦ101-1802	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс	5,08
ТССЦ101-1871	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп	5,09
ТССЦ101-1923	Сталь швеллерная № 4	5,23
ТССЦ101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	6,14
ТССЦ101-2255	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 32x16 мм	7,18
ТССЦ101-2257	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60x35 мм	7,15
ТССЦ101-3683	Швеллеры № 6,5 сталь марки Ст3пс	6,14
ТССЦ101-3684	Швеллеры № 8 сталь марки Ст3пс	5,58
ТССЦ101-3685	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс	6,07
ТССЦ101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	6,73
ТССЦ101-3687	Швеллеры № 14 сталь марки Ст3пс	6,71
ТССЦ101-3688	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс	6,73
ТССЦ101-3689	Швеллеры № 18 сталь марки Ст3пс	6,74
ТССЦ101-3690	Швеллеры № 20 сталь марки Ст3пс	6,74
ТССЦ101-3691	Швеллеры № 22 сталь марки Ст3пс	6,74
ТССЦ101-3692	Швеллеры № 24 сталь марки Ст3пс	6,74
ТССЦ101-3693	Швеллеры № 26 сталь марки Ст3пс	6,74
ТССЦ101-3694	Швеллеры № 16-18 сталь марки Ст3сп	5,55
ТССЦ101-5281	Швеллеры № 27 сталь марки Ст3пс	6,74
ТССЦ101-5282	Швеллеры № 30 сталь марки Ст3пс	6,74
ТССЦ101-5283	Швеллеры № 10 сталь марки ВСт3пс5	4,45
ТССЦ101-5284	Швеллеры №12 сталь марки ВСт3пс5	5,63
ТССЦ101-6780	Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 5-10	5,60
ТССЦ101-6781	Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 12-40	5,60
ТССЦ101-6782	Сталь швеллерная обычная, марки 18сп № 5-10	5,60
ТССЦ101-6783	Сталь швеллерная обычная, марки 18сп № 12-40	5,60
ТССЦ101-6784	Сталь швеллерная обычная, марки Ст0 № 5-10	5,60
ТССЦ101-6785	Сталь швеллерная обычная, марки Ст0 № 12-40	5,60
ТССЦ101-6786	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №5-10	5,60
ТССЦ101-6787	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №12-40	5,60
ТССЦ101-6788	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №5-10	5,60
ТССЦ101-6789	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №12-40	5,60

*Подраздел: Материалы для сварочных работ*

*Группа: Сварочные материалы*

ТССЦ101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	3,89
ТССЦ101-2557	Патроны термитные со спичками	5,56
ТССЦ101-2558	Присадки для термитной сварки	4,73
ТССЦ101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	4,79
ТССЦ101-3982	Термит сварочный	4,97
ТССЦ101-5809	Патроны термитные ПАС-120	4,31
ТССЦ101-5810	Патроны термитные ПАС-300	3,02
ТССЦ101-6849	Патроны термитные ПАС-95	3,26
ТССЦ101-6850	Патроны термитные ПАС-150	4,11
ТССЦ101-6851	Патроны термитные ПАС-185	4,06
ТССЦ101-6852	Патроны термитные ПАС-240	3,94
ТССЦ101-6853	Патроны термитные ПАС-400	4,00
ТССЦ101-6854	Патроны термитные ПАС-500	3,85
ТССЦ101-6855	Патроны термитные ПАС-600	3,82
ТССЦ101-6856	Термоспички (20 шт.)	6,48

*Группа: Проволока и пластины сварочные*

ТССЦ101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	6,93
ТССЦ101-0803	Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	6,90
ТССЦ101-0804	Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ПП-Нп-19СТ	6,89
ТССЦ101-0805	Проволока наплавочная диаметром 8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	6,88
ТССЦ101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	2,49
ТССЦ101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	2,51
ТССЦ101-0808	Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм	3,60
ТССЦ101-1598	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	5,15
ТССЦ101-1878	Проволока сварочная легированная	3,24
ТССЦ101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	2,11
ТССЦ101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	3,87
ТССЦ101-2112	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ	4,85
ТССЦ101-2113	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА	4,85
ТССЦ101-2114	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3	4,86
ТССЦ101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	3,98
ТССЦ101-2116	Проволока порошковая «Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	3,47
ТССЦ101-2117	Проволока порошковая «Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	4,87
ТССЦ101-2118	Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов	6,95
ТССЦ101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	2,85
ТССЦ101-2126	Проволока сварочная СВ08А	3,36

ТССЦ101-2127	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х20Н9	4,85
ТССЦ101-2266	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	3,02
ТССЦ101-2559	Сварочная проволока СВАК5	4,57
ТССЦ101-2560	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52	3,63
ТССЦ101-2561	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60	3,62
ТССЦ101-2972	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,2 мм	4,88
ТССЦ101-2973	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,6 мм	4,75
ТССЦ101-5406	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	2,37
ТССЦ101-5729	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 1 мм	3,75
ТССЦ101-5730	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 3 мм	3,74
ТССЦ101-5731	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 4 мм	3,75
ТССЦ101-5732	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 5 мм	3,75
ТССЦ101-5733	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 2 мм	7,43
ТССЦ101-5734	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 3 мм	7,39
ТССЦ101-5735	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 4 мм	7,23
ТССЦ101-5736	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 5 мм	7,22
ТССЦ101-7331	Проволока порошковая ОК Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	4,87

*Группа: Флюсы*

ТССЦ101-2562	Флюс АН-47	9,40
ТССЦ101-2563	Флюс АН-22	4,50
ТССЦ101-2564	Флюс АН-348а	5,42
ТССЦ101-2565	Флюс АН-348а	9,77
ТССЦ101-2566	Флюс АНК-45	1,52
ТССЦ101-2567	Флюс ВАМИ	4,94
ТССЦ101-2568	Флюс ЛТИ-1	4,52
ТССЦ101-2569	Флюс ОФ6	4,31
ТССЦ101-2570	Флюс ФКДТ	4,03
ТССЦ101-2571	Флюс ФКСП	4,35
ТССЦ101-5424	Флюс ФК-235	3,62
ТССЦ101-5771	Флюс ВК-16	5,04
ТССЦ101-5772	Флюс ПВ-200	3,71
ТССЦ101-5773	Флюс ПВ-201	3,42
ТССЦ101-5774	Флюс ПВ-209	3,30
ТССЦ101-5776	Флюс ФК-250	5,21
ТССЦ101-6819	Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	6,75

Группа: Электроды

ТССЦ101-0740	Электроды с основным покрытием диаметром 2,5 мм Э42А	6,23
ТССЦ101-0741	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э42А	6,24
ТССЦ101-0742	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э50А	6,24
ТССЦ101-0743	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э50А	6,24
ТССЦ101-0744	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э60А	6,23
ТССЦ101-0745	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 3 мм Э50	4,60
ТССЦ101-0746	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 4 мм Э50	4,60
ТССЦ101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	5,87
ТССЦ101-1505	Электроды диаметром 2 мм Э42А	5,86
ТССЦ101-1506	Электроды диаметром 2 мм Э46	5,85
ТССЦ101-1507	Электроды диаметром 2 мм Э46А	5,85
ТССЦ101-1508	Электроды диаметром 2 мм Э50	5,85
ТССЦ101-1509	Электроды диаметром 2 мм Э50А	5,85
ТССЦ101-1510	Электроды диаметром 2 мм Э55	5,85
ТССЦ101-1511	Электроды диаметром 2 мм Э60	5,85
ТССЦ101-1512	Электроды диаметром 3 мм Э55	5,86
ТССЦ101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	5,87
ТССЦ101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	5,87
ТССЦ101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	5,87
ТССЦ101-1516	Электроды диаметром 4 мм Э46А	5,86
ТССЦ101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	5,86
ТССЦ101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	5,86
ТССЦ101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	5,86
ТССЦ101-1520	Электроды диаметром 4 мм Э60	5,86
ТССЦ101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	5,87
ТССЦ101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	5,87
ТССЦ101-1523	Электроды диаметром 5 мм Э46	5,87
ТССЦ101-1524	Электроды диаметром 5 мм Э46А	5,87
ТССЦ101-1525	Электроды диаметром 5 мм Э50	5,86
ТССЦ101-1526	Электроды диаметром 5 мм Э50А	5,86
ТССЦ101-1527	Электроды диаметром 5 мм Э55	5,86
ТССЦ101-1528	Электроды диаметром 5 мм Э60	5,86
ТССЦ101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	5,87
ТССЦ101-1530	Электроды диаметром 6 мм Э42А	5,87
ТССЦ101-1531	Электроды диаметром 6 мм Э46	5,87
ТССЦ101-1532	Электроды диаметром 6 мм Э46А	5,87
ТССЦ101-1533	Электроды диаметром 6 мм Э50	5,87
ТССЦ101-1534	Электроды диаметром 6 мм Э50А	5,86
ТССЦ101-1535	Электроды диаметром 6 мм Э55	5,86
ТССЦ101-1536	Электроды диаметром 6 мм Э60	5,86
ТССЦ101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	5,87
ТССЦ101-1538	Электроды диаметром 8 мм Э42А	5,87
ТССЦ101-1539	Электроды диаметром 8 мм Э46	5,87

ТССЦ101-1540	Электроды диаметром 8 мм Э46А	5,87
ТССЦ101-1541	Электроды диаметром 8 мм Э50	5,87
ТССЦ101-1542	Электроды диаметром 8 мм Э50А	5,87
ТССЦ101-1543	Электроды диаметром 8 мм Э55	5,86
ТССЦ101-1544	Электроды диаметром 8 мм Э60	5,86
ТССЦ101-1688	Электроды диаметром 4 мм Э50	5,87
ТССЦ101-1922	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У	5,84
ТССЦ101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	5,87
ТССЦ101-2057	Электроды угольные	28,22
ТССЦ101-2120	Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-3У	5,85
ТССЦ101-2121	Электроды диаметром 5 мм ЛПС	5,85
ТССЦ101-2122	Электроды диаметром 6 мм ЛПС	5,85
ТССЦ101-2123	Электроды диаметром 7 мм ЛПС	5,85
ТССЦ101-2124	Электроды диаметром 5 мм ЭПС-5	5,84
ТССЦ101-2125	Электроды диаметром 7 мм ЭПР-1	5,85
ТССЦ101-2199	Электроды ЭА-898/21Б	4,35
ТССЦ101-2200	Электроды ПТ-30	5,42
ТССЦ101-2208	Электроды ЗИО-8	6,68
ТССЦ101-2225	Электроды ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	7,50
ТССЦ101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	5,85
ТССЦ101-2739	Электроды диаметром 4 мм Э46	5,87
ТССЦ101-2812	Электроды угольные омедненные диаметром 8 мм	6,99
ТССЦ101-3061	Электроды АНО-21, диаметр 4 мм	7,53
ТССЦ101-3079	Электроды АНО-36, диаметр 3 мм	7,52
ТССЦ101-3080	Электроды АНО-36, диаметр 4 мм	7,52
ТССЦ101-3991	Электроды АНВ-20	5,59
ТССЦ101-3992	Электроды МР-3	8,49
ТССЦ101-3993	Электроды ТМЛ-3У	5,23
ТССЦ101-3994	Электроды ТМУ-21	4,41
ТССЦ101-3995	Электроды УОНИ 13/45	7,51
ТССЦ101-3996	Электроды УОНИ 13/55	7,87
ТССЦ101-3997	Электроды ЦЛ-20	5,60
ТССЦ101-3998	Электроды ЦЛ-39	5,61
ТССЦ101-3999	Электроды ЦТ-15	6,95
ТССЦ101-4000	Электроды ЦТ-26	4,68
ТССЦ101-4001	Электроды ЦУ-5	5,80
ТССЦ101-4002	Электроды ЭА-395	37,24
ТССЦ101-4205	Электроды ОК 74.70 4 (6)	6,68
ТССЦ101-4742	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ЦЧ-4	2,94
ТССЦ101-4743	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ЦЧ-4	3,14
ТССЦ101-4744	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм ЦЧ-4	3,14
ТССЦ101-4745	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм МНЧ-2	3,52
ТССЦ101-4746	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм МНЧ-2	3,52

ТССЦ101-4747	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм МНЧ-2	3,52
ТССЦ101-4748	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-2	4,58
ТССЦ101-4749	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-2	4,58
ТССЦ101-4750	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-3	4,58
ТССЦ101-4751	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-3	4,58
ТССЦ101-4752	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм ОЗА-2	5,07
ТССЦ101-4753	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗА-2	5,07
ТССЦ101-4754	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗБ-2М	5,07
ТССЦ101-4755	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм Комсомолец-100	5,07
ТССЦ101-4756	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм Комсомолец-100	5,07
ТССЦ101-4757	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 5 мм Комсомолец-100	5,07
ТССЦ101-4758	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦЛ-11	3,55
ТССЦ101-4759	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦЛ-11	5,02
ТССЦ101-4760	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦЛ-11	4,94
ТССЦ101-4761	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦЛ-11	4,94
ТССЦ101-4762	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦТ-15	3,57
ТССЦ101-4763	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦТ-15	5,07
ТССЦ101-4764	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦТ-15	4,99
ТССЦ101-4765	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦТ-15	4,99
ТССЦ101-4766	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-395/9	3,60
ТССЦ101-4767	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-395/9	5,09
ТССЦ101-4768	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-395/9	5,16
ТССЦ101-4769	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-395/9	5,16
ТССЦ101-4770	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-400/10	3,91
ТССЦ101-4771	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-400/10	5,21



ТССЦ101-4772	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-400/10	5,25
ТССЦ101-4773	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-400/10	5,25
ТССЦ101-4774	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-6	4,13
ТССЦ101-4775	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-6	4,14
ТССЦ101-4776	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-6	4,14
ТССЦ101-4777	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-6	4,14
ТССЦ101-4778	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-8	4,13
ТССЦ101-4779	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-8	5,82
ТССЦ101-4780	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-8	5,63
ТССЦ101-4781	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-8	5,63
ТССЦ101-4782	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-25Б	5,22
ТССЦ101-4783	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-25Б	5,22
ТССЦ101-4784	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-1	5,22
ТССЦ101-4785	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-1	5,22
ТССЦ101-4786	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-1	5,22
ТССЦ101-4787	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-2	4,93
ТССЦ101-4788	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-2	5,06
ТССЦ101-4789	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-2	5,06
ТССЦ101-5432	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗАНА-1	5,07
ТССЦ101-5737	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм	7,51
ТССЦ101-5738	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм	7,51
ТССЦ101-5739	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм	7,51
ТССЦ101-5740	Электроды АНО-ТМ, диаметр 2 мм	7,50
ТССЦ101-5741	Электроды АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм	7,50
ТССЦ101-5742	Электроды АНО-ТМ, диаметр 5 мм	7,51
ТССЦ101-5743	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм	5,16
ТССЦ101-5744	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм	5,16
ТССЦ101-5745	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм	5,16
ТССЦ101-5746	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм	5,17
ТССЦ101-5747	Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм	5,16
ТССЦ101-5748	Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм	5,16
ТССЦ101-5749	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм	5,44

ТССЦ101-5750	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм	5,40
ТССЦ101-5751	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм	5,14
ТССЦ101-5752	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	5,14
ТССЦ101-5753	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	5,42
ТССЦ101-5754	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	5,41
ТССЦ101-5755	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм	5,88
ТССЦ101-5756	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм	5,83
ТССЦ101-5757	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм	5,82
ТССЦ101-5758	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм	3,78
ТССЦ101-5759	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм	3,79
ТССЦ101-5760	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм	3,87
ТССЦ101-5761	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	5,25
ТССЦ101-5762	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	5,25
ТССЦ101-5763	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	5,25
ТССЦ101-5764	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	4,81
ТССЦ101-5765	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	4,81
ТССЦ101-5766	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	4,81
ТССЦ101-5767	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	5,92
ТССЦ101-5768	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	5,92
ТССЦ101-5769	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	5,92
ТССЦ101-5770	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	5,92
ТССЦ101-5775	Электроды ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм	5,60
ТССЦ101-5814	Электроды ОК-46	6,68
ТССЦ101-6820	Электроды ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	7,50
ТССЦ101-6821	Электроды УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	7,87
ТССЦ101-6822	Электроды Т-590, диаметр 4 мм	7,87
ТССЦ101-6823	Электроды Т-620, диаметр 4 мм	7,87
ТССЦ101-7149	Электроды угольные, марка СК, диаметр 18 мм	7,75

Подраздел: Метизы

Группа: Болты

ТССЦ101-0088	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	5,03
ТССЦ101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	5,03
ТССЦ101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	3,97

ТССЦ101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	5,46
ТССЦ101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	5,96
ТССЦ101-0093	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм	5,79
ТССЦ101-0094	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм	5,83
ТССЦ101-0095	Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм	4,47
ТССЦ101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	4,47
ТССЦ101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	4,47
ТССЦ101-0098	Болты оцинкованные диаметром резьбы 12 (14) мм	1,92
ТССЦ101-0099	Болты оцинкованные диаметром резьбы 16 (18) мм	4,45
ТССЦ101-0100	Болты оцинкованные диаметром резьбы 20 (22) мм	4,46
ТССЦ101-0101	Болты оцинкованные диаметром резьбы 24 мм	4,46
ТССЦ101-1809	Болты высокопрочные	5,08
ТССЦ101-1928	Болты распорные МР 12х100	4,96
ТССЦ101-1929	Болты анкерные	14,83
ТССЦ101-2032	Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм	4,45
ТССЦ101-2066	Болты анкерные оцинкованные	14,26
ТССЦ101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	19,82
ТССЦ101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	10,47
ТССЦ101-2880	Болты анкерные М 28х60	8,83
ТССЦ101-3137	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х95 мм	5,23
ТССЦ101-3138	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х100 мм	5,30
ТССЦ101-3908	Болты анкерные U-образные	14,18
ТССЦ101-4463	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х40 мм	5,00
ТССЦ101-4464	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х65 мм	5,05
ТССЦ101-4465	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х85 мм	3,13
ТССЦ101-4466	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х40 мм	5,08
ТССЦ101-4467	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х50 мм	5,30
ТССЦ101-4468	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х60 мм	4,76
ТССЦ101-4469	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х75 мм	5,25
ТССЦ101-4471	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х60 мм	5,32
ТССЦ101-4473	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х130 мм	5,13
ТССЦ101-4474	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х110 мм	5,16
ТССЦ101-4475	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х150 мм	5,17
ТССЦ101-4476	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х180 мм	5,15
ТССЦ101-4477	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х220 мм	5,10
ТССЦ101-4478	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0х110 мм	5,14
ТССЦ101-4479	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0х150 мм	5,19
ТССЦ101-4864	Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом М6*23.5 А4, с гайкой фиксатором А4	7,67
ТССЦ101-4955	Анкер забивной М8	4,82
ТССЦ101-4956	Анкер забивной М10	4,82
ТССЦ101-5885	Коннектор пластиковый Т-CLIPS размером 34х18х50 мм	13,50

ТССЦ101-6658	Болты с шестигранной головкой "BAKS" М6х45	5,02
ТССЦ101-6713	Анкер забивной стальной М6	4,82
ТССЦ101-6714	Анкер забивной стальной М8 "Сонет"	4,82
ТССЦ101-6790	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм	8,07
ТССЦ101-6862	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8х40	5,83
ТССЦ101-7259	Анкер-болт Mungo М3 10х130 мм	8,07

*Группа: Болты с гайками и шайбами*

ТССЦ101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	8,74
ТССЦ101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	9,10
ТССЦ101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	3,26
ТССЦ101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	3,26
ТССЦ101-2038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	3,26
ТССЦ101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	3,26
ТССЦ101-2063	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм	3,26
ТССЦ101-2065	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	3,26
ТССЦ101-2067	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм	3,26
ТССЦ101-2068	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	3,26
ТССЦ101-2069	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм	3,26
ТССЦ101-2573	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 8 мм	4,40
ТССЦ101-2574	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 10 мм	4,40
ТССЦ101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	4,39
ТССЦ101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	4,39
ТССЦ101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	4,40
ТССЦ101-2578	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм	4,40
ТССЦ101-2579	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм	4,40
ТССЦ101-2580	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм	4,40
ТССЦ101-2581	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм	4,40
ТССЦ101-5848	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	4,75

ТССЦ101-5849	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	4,69
ТССЦ101-6791	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	4,40
ТССЦ101-6792	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	4,69
ТССЦ101-6793	Болты строительные с гайками черные размером 20x75-100 мм	4,69
ТССЦ101-6794	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10x100мм	4,69

*Группа: Винты*

ТССЦ101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	4,76
ТССЦ101-0116	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	4,76
ТССЦ101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	3,77
ТССЦ101-1758	Винты самонарезающие 4,5x19 мм	4,70
ТССЦ101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	3,77
ТССЦ101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	3,77
ТССЦ101-1822	Винты латунные	6,55
ТССЦ101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	4,96
ТССЦ101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	6,00
ТССЦ101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	4,02
ТССЦ101-3197	Винты самонарезающие остrokонечные 4,8x50 мм	1,43
ТССЦ101-3198	Винты самонарезающие остrokонечные 4,8x70мм	1,43
ТССЦ101-4282	Винты самонарезающие остrokонечные длиной 35 мм	5,57
ТССЦ101-4285	Винты самонарезающие остrokонечные длиной 55 мм	6,04
ТССЦ101-4286	Винты самонарезающие остrokонечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	12,20
ТССЦ101-4287	Винты самонарезающие остrokонечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	4,71
ТССЦ101-4288	Винты самонарезающие остrokонечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	4,19
ТССЦ101-4607	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x10 мм	18,63
ТССЦ101-4608	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x16 мм	18,63
ТССЦ101-4609	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x20 мм	18,63
ТССЦ101-4610	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x16 мм	18,64

ТССЦ101-4611	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x20 мм	18,64
ТССЦ101-4612	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x30 мм	18,64
ТССЦ101-4613	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	18,65
ТССЦ101-4614	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x16 мм	18,65
ТССЦ101-4615	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x30 мм	18,65
ТССЦ101-4616	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x50 мм	18,65
ТССЦ101-4617	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x16 мм	18,64
ТССЦ101-4618	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x30 мм	18,64
ТССЦ101-4619	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x50 мм	18,64
ТССЦ101-4620	Винты с полукруглой головкой размером 10,0x50 мм	18,62
ТССЦ101-4794	Винты самонарезающие MN 30	1,28
ТССЦ101-4795	Винты самонарезающие MN 45	1,29
ТССЦ101-4796	Винты самонарезающие MN 22	1,29
ТССЦ101-5837	Винты самонарезающие оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм	3,81

*Группа: Гайки*

ТССЦ101-0120	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм	6,22
ТССЦ101-0121	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм	5,42
ТССЦ101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	5,42
ТССЦ101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	5,43
ТССЦ101-0124	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм	5,42
ТССЦ101-0125	Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм	5,43
ТССЦ101-0126	Гайки шестигранные диаметр резьбы 24 мм	5,43
ТССЦ101-0127	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм	4,59
ТССЦ101-0128	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	4,08
ТССЦ101-0129	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 10 мм	4,76
ТССЦ101-0130	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 12-14 мм	4,80
ТССЦ101-0131	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 16-18 мм	4,84
ТССЦ101-0132	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 20-22 мм	4,50
ТССЦ101-0133	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24 мм	4,84
ТССЦ101-6659	Гайки шестигранные "BAKS" M6	5,00
ТССЦ101-7356	Гайки шестигранные диаметр резьбы 30 мм	5,43

*Группа: Гвозди*

ТССЦ101-0134	Гвозди винтовые 3,5х60 мм	6,86
ТССЦ101-0135	Гвозди винтовые 4,5х90 мм	6,86
ТССЦ101-0156	Гвозди обойные круглые 1,6х12 мм	8,30
ТССЦ101-0157	Гвозди обойные круглые 1,6х16 мм	7,92
ТССЦ101-0158	Гвозди обойные круглые 2,0х20 мм	7,92
ТССЦ101-0159	Гвозди отделочные круглые 0,8х10 мм	6,17
ТССЦ101-0160	Гвозди отделочные круглые 1,0х16 мм	6,17
ТССЦ101-0161	Гвозди отделочные круглые 1,2х20 мм	6,17
ТССЦ101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6х25 мм	6,16
ТССЦ101-0163	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,2х50 мм	6,43
ТССЦ101-0164	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4х60 мм	6,43
ТССЦ101-0165	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4х70 мм	6,43
ТССЦ101-0166	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6х80 мм	6,44
ТССЦ101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6х100 мм	6,44
ТССЦ101-0168	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8х120 мм	6,44
ТССЦ101-0169	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8х150 мм	6,45
ТССЦ101-0170	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0х90 мм	7,12
ТССЦ101-0171	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0х100 мм	7,12
ТССЦ101-0172	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0х120 мм	7,12
ТССЦ101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	7,12
ТССЦ101-0174	Гвозди с конической головкой 3,5х90 мм	7,45
ТССЦ101-0175	Гвозди с конической головкой 4,0х100 мм	7,45
ТССЦ101-0176	Гвозди с конической головкой 5,0х120 мм	7,45
ТССЦ101-0177	Гвозди с конической головкой 6,0х150 мм	7,45
ТССЦ101-0178	Гвозди с конической головкой 8,0х250 мм	7,45
ТССЦ101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	7,18
ТССЦ101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х50 мм	7,18
ТССЦ101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	7,18
ТССЦ101-0182	Гвозди тарные круглые 1,4х25 мм	6,86
ТССЦ101-0183	Гвозди тарные круглые 1,6х25 мм	6,85
ТССЦ101-0184	Гвозди тарные круглые 1,4х30 мм	6,85
ТССЦ101-0185	Гвозди тарные круглые 1,8х32 мм	6,85
ТССЦ101-0186	Гвозди тарные круглые 1,6х35 мм	6,85
ТССЦ101-0187	Гвозди тарные круглые 2,0х40 мм	6,85
ТССЦ101-0188	Гвозди тарные круглые 2,0х45 мм	6,85
ТССЦ101-0189	Гвозди тарные круглые 2,5х50 мм	6,85
ТССЦ101-0190	Гвозди тарные круглые 3,0х80 мм	6,86

ТССЦ101-0191	Гвозди толевые круглые 2,0х20 мм	7,83
ТССЦ101-0192	Гвозди толевые круглые 2,0х25 мм	7,63
ТССЦ101-0193	Гвозди толевые круглые 2,5х32 мм	6,33
ТССЦ101-0194	Гвозди толевые круглые 2,5х40 мм	6,48
ТССЦ101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	6,18
ТССЦ101-1655	Гвозди кровельные и толевые	8,42
ТССЦ101-1656	Гвозди отделочные	5,87
ТССЦ101-1805	Гвозди строительные	4,59
ТССЦ101-1980	Гвозди кровельные оцинкованные	8,25
ТССЦ101-2753	Гвозди строительные	4,59
ТССЦ101-2898	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	2,11
ТССЦ101-3062	Гвозди обойные круглые 1,6х12 мм	8,30
ТССЦ101-3065	Гвозди толевые круглые 2,0х25 мм	7,63
ТССЦ101-3909	Гвоздь усиленный	6,81
ТССЦ101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0х70 мм	7,26
ТССЦ101-5400	Гвозди "Текс"	3,97
ТССЦ101-5420	Гвозди проволочные	5,64
ТССЦ101-5455	Гвозди кровельные оцинкованные	8,21
ТССЦ101-5456	Гвозди кровельные неоцинкованные	8,21

*Группа: Дюбели*

ТССЦ101-0136	Дюбели	4,55
ТССЦ101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	3,29
ТССЦ101-0138	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х68,5 мм	3,29
ТССЦ101-0139	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х78,5 мм	3,35
ТССЦ101-0140	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 4х100 мм	3,35
ТССЦ101-0141	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 2,5х48,5 мм	2,63
ТССЦ101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3х58,5 мм	2,80
ТССЦ101-0143	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3х68,5 мм	2,50
ТССЦ101-0144	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3х78,5 мм	2,63
ТССЦ101-0145	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 4х100 мм	2,63
ТССЦ101-0146	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 2,5х48,5 мм	2,80
ТССЦ101-0147	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х58,5 мм	2,80



ТССЦ101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ101-0149	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x78,5 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ101-0150	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 4x100 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ101-0151	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 2,5x48,5 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ101-0152	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x58,5 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ101-0153	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x68,5 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ101-0154	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x78,5 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ101-0155	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 4x100 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ101-1728	Дюбели распорные с гайкой	<b>3,09</b>
ТССЦ101-1729	Дюбели	<b>4,55</b>
ТССЦ101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ101-2205	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	<b>16,78</b>
ТССЦ101-2735	Дюбели с калиброванной головкой (в обоямах) 2,5x48,5 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ101-2796	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x120 мм	<b>2,32</b>
ТССЦ101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм	<b>2,40</b>
ТССЦ101-2798	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x180 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ101-2799	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x220 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ101-2800	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x300 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	<b>5,89</b>
ТССЦ101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	<b>3,59</b>
ТССЦ101-2926	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6x30 мм	<b>11,67</b>
ТССЦ101-2927	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм	<b>6,80</b>

ТССЦ101-2928	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм	8,00
ТССЦ101-2929	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12,х60 мм	6,47
ТССЦ101-2930	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	3,68
ТССЦ101-2931	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм	3,75
ТССЦ101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	9,92
ТССЦ101-2933	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	7,46
ТССЦ101-2934	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	11,20
ТССЦ101-2935	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	7,46
ТССЦ101-3049	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	6,78
ТССЦ101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	3,76
ТССЦ101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм	3,19
ТССЦ101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	5,76
ТССЦ101-3910	Дюбель-гвоздь	4,45
ТССЦ101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	5,43
ТССЦ101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	5,44
ТССЦ101-3913	Дюбели монтажные стальные	5,46
ТССЦ101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	2,39
ТССЦ101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	6,73
ТССЦ101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	3,19
ТССЦ101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	3,20
ТССЦ101-4622	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x30 мм	5,94
ТССЦ101-4623	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x40 мм	6,20
ТССЦ101-4624	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x50 мм	6,35
ТССЦ101-4625	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x60 мм	6,35
ТССЦ101-4626	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x72 мм	5,30
ТССЦ101-4627	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x92 мм	5,31
ТССЦ101-4628	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x112 мм	5,31
ТССЦ101-4629	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x132 мм	5,31
ТССЦ101-4630	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x152 мм	5,30
ТССЦ101-4631	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x172 мм	5,31
ТССЦ101-4632	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x72 мм	5,30
ТССЦ101-4633	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x92 мм	5,30
ТССЦ101-4634	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x112 мм	5,64

ТССЦ101-4635	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x132 мм	5,30
ТССЦ101-4636	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x152 мм	5,92
ТССЦ101-4637	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x182 мм	5,51
ТССЦ101-4638	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x202 мм	5,30
ТССЦ101-4866	Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	2,19
ТССЦ101-5479	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм	5,93
ТССЦ101-5480	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм	5,93
ТССЦ101-5481	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм	5,92
ТССЦ101-5482	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм	5,92
ТССЦ101-5483	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм	5,92
ТССЦ101-5484	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм	6,04
ТССЦ101-5485	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм	5,92
ТССЦ101-5486	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм	5,92
ТССЦ101-5487	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм	5,92
ТССЦ101-7260	Дюбель фасадный Sormat S-UF 10x115 мм	2,19
ТССЦ101-7261	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x140 мм	5,89
ТССЦ101-7262	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x200 мм	5,89
ТССЦ101-7263	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x240 мм	5,89
ТССЦ101-7264	Крепеж кровельный РОКС-20	3,67

*Группа: Заклепки*

ТССЦ101-0239	Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм	20,32
ТССЦ101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	21,75
ТССЦ101-0241	Заклепки с полукруглой головкой 4x18 мм	20,36
ТССЦ101-0242	Заклепки с полукруглой головкой 4x30 мм	20,36
ТССЦ101-0243	Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм	20,37
ТССЦ101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	9,90
ТССЦ101-1879	Заклепка СТД-985	15,01
ТССЦ101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	13,23
ТССЦ101-4860	Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	9,65

ТССЦ101-4861	Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	9,60
ТССЦ101-5441	Заклепки медные	4,79
ТССЦ101-6795	Заклепки цинковые	4,79

*Группа: Шайбы*

ТССЦ101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	2,70
ТССЦ101-2040	Шайбы стальные	8,68
ТССЦ101-2041	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	4,03
ТССЦ101-2042	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм	4,68
ТССЦ101-2043	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм	3,99
ТССЦ101-2044	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	4,02
ТССЦ101-2045	Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм	4,01
ТССЦ101-2046	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	6,14
ТССЦ101-2047	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм	4,05
ТССЦ101-2048	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм	4,05
ТССЦ101-2049	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм	4,05
ТССЦ101-2050	Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм	4,09
ТССЦ101-2051	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм	4,05
ТССЦ101-2174	Шайбы	7,18
ТССЦ101-2175	Шайбы пружинные	3,04
ТССЦ101-2176	Шайбы квадратные	4,23
ТССЦ101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	2,23
ТССЦ101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	2,81
ТССЦ101-2900	Шайбы оцинкованные 8x30	4,65
ТССЦ101-2902	Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм	3,48
ТССЦ101-2903	Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм	3,48
ТССЦ101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	5,29
ТССЦ101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	4,09
ТССЦ101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18	4,10
ТССЦ101-4859	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15*6/75	3,58
ТССЦ101-6660	Шайбы кузовные "BAKS" М6	2,81
ТССЦ101-7132	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	4,05
ТССЦ101-7133	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	4,05

*Группа: Шпильки*

ТССЦ101-1381	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 100 мм	7,91
ТССЦ101-1382	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 200 мм	7,91
ТССЦ101-1383	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 300 мм	7,91
ТССЦ101-1384	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 400 мм	7,91
ТССЦ101-1385	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм	7,91
ТССЦ101-1386	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 600 мм	7,91

ТССЦ101-1387	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	7,91
ТССЦ101-1388	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм	7,90
ТССЦ101-1389	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм	7,90
ТССЦ101-1390	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм	7,90
ТССЦ101-1391	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм	7,91
ТССЦ101-1392	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	7,91
ТССЦ101-1393	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм	7,91
ТССЦ101-1394	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм	7,90
ТССЦ101-1395	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 200 мм	7,90
ТССЦ101-1396	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм	7,90
ТССЦ101-1397	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 400 мм	7,91
ТССЦ101-1398	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 500 мм	7,91
ТССЦ101-1399	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм	7,91
ТССЦ101-1400	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 1100-2000 мм	7,91
ТССЦ101-1401	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм	7,90
ТССЦ101-1402	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 300 мм	7,91
ТССЦ101-1403	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 400 мм	7,91
ТССЦ101-1404	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 500 мм	7,91
ТССЦ101-1405	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 600, 700-1050 мм	7,91
ТССЦ101-1406	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 1100-2000 мм	7,91
ТССЦ101-1407	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 200 мм	7,91
ТССЦ101-1408	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 300 мм	7,91
ТССЦ101-1409	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 400 мм	7,91
ТССЦ101-1410	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 500 мм	7,91
ТССЦ101-1411	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 600, 700-1050 мм	7,91

ТССЦ101-1412	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	7,91
ТССЦ101-1413	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 200 мм	7,91
ТССЦ101-1414	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 300 мм	7,91
ТССЦ101-1415	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 400 мм	7,91
ТССЦ101-1416	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 500 мм	7,91
ТССЦ101-1417	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 600, 700-1050 мм	7,91
ТССЦ101-1418	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм	7,91
ТССЦ101-1419	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм	8,21
ТССЦ101-1420	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм	7,91
ТССЦ101-1421	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 500 мм	7,91
ТССЦ101-1422	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм	7,91
ТССЦ101-1423	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм	7,91
ТССЦ101-1424	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм	7,91
ТССЦ101-1425	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм	7,91
ТССЦ101-1426	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 500 мм	7,91
ТССЦ101-1427	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 600, 700-1050 мм	7,91
ТССЦ101-1428	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 1100-2000 мм	7,91
ТССЦ101-1429	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 100 мм	9,14
ТССЦ101-1430	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 200 мм	9,14
ТССЦ101-1431	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 300 мм	9,14
ТССЦ101-1432	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 400 мм	9,14
ТССЦ101-1433	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм	9,14
ТССЦ101-1434	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 600 мм	9,14
ТССЦ101-1435	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	9,15
ТССЦ101-1436	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм	9,14

ТССЦ101-1437	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм	9,14
ТССЦ101-1438	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм	9,14
ТССЦ101-1439	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм	9,14
ТССЦ101-1440	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	9,15
ТССЦ101-1441	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм	9,15
ТССЦ101-1442	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм	9,14
ТССЦ101-1443	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 200 мм	9,14
ТССЦ101-1444	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм	9,14
ТССЦ101-1445	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 400 мм	9,14
ТССЦ101-1446	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 500 мм	9,15
ТССЦ101-1447	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм	9,15
ТССЦ101-1448	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 1100-2000 мм	9,15
ТССЦ101-1449	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм	9,14
ТССЦ101-1450	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 300 мм	9,14
ТССЦ101-1451	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 400 мм	9,15
ТССЦ101-1452	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 500 мм	9,15
ТССЦ101-1453	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 600, 700-1050 мм	9,15
ТССЦ101-1454	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 1100-2000 мм	9,15
ТССЦ101-1455	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 200 мм	9,15
ТССЦ101-1456	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 300 мм	9,15
ТССЦ101-1457	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 400 мм	9,15
ТССЦ101-1458	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 500 мм	9,15
ТССЦ101-1459	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 600, 700-1050 мм	9,15
ТССЦ101-1460	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	9,15
ТССЦ101-1461	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 200 мм	9,15

ТССЦ101-1462	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 300 мм	9,15
ТССЦ101-1463	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 400 мм	9,15
ТССЦ101-1464	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 500 мм	9,15
ТССЦ101-1465	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 600, 700-1050 мм	9,15
ТССЦ101-1466	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм	9,07
ТССЦ101-1467	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм	9,15
ТССЦ101-1468	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм	9,15
ТССЦ101-1469	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 500 мм	9,15
ТССЦ101-1470	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм	9,15
ТССЦ101-1471	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм	9,15
ТССЦ101-1472	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм	9,14
ТССЦ101-1473	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм	9,15
ТССЦ101-1474	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 500 мм	9,15
ТССЦ101-1475	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 600, 700-1050 мм	9,15
ТССЦ101-1476	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 1100-2000 мм	9,15
ТССЦ101-2591	Шпильки	7,19
ТССЦ101-2592	Шпильки	4,32
ТССЦ101-2593	Шпильки	5,36
ТССЦ101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	5,86
ТССЦ101-4944	Шпилька-саморез М8-100	4,49
ТССЦ101-4945	Шпилька-саморез М8-120	6,74
ТССЦ101-4946	Шпилька-саморез М10-100	4,95
ТССЦ101-4947	Шпилька-саморез М10-120	5,20
ТССЦ101-4948	Шпилька резьбовая М6-2000	4,50
ТССЦ101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	4,49
ТССЦ101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	5,20
ТССЦ101-5829	Шпилька М12х300 мм	5,26
ТССЦ101-7141	Шпильки оцинкованные	5,36

*Группа: Шплинты*

ТССЦ101-2196	Шплинты	7,78
ТССЦ101-3917	Шплинты проволочные	3,28

*Группа: Шурупы*

ТССЦ101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	3,54
ТССЦ101-1478	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х25 мм	4,67
ТССЦ101-1479	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х30 мм	4,33



ТССЦ101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	4,33
ТССЦ101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	4,43
ТССЦ101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	4,43
ТССЦ101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	4,43
ТССЦ101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	4,43
ТССЦ101-1485	Шурупы с шестигранной головкой 6x20 мм	6,63
ТССЦ101-1486	Шурупы с шестигранной головкой 8x35 мм	7,24
ТССЦ101-1487	Шурупы с шестигранной головкой 10x50 мм	7,68
ТССЦ101-1488	Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм	7,68
ТССЦ101-1489	Шурупы с шестигранной головкой 16x80 мм	7,69
ТССЦ101-1490	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм	7,69
ТССЦ101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	50,55
ТССЦ101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	5,61
ТССЦ101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	5,19
ТССЦ101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	5,00
ТССЦ101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	4,43
ТССЦ101-2182	Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм	4,43
ТССЦ101-2183	Шурупы с полукруглой головкой 6x50 мм	4,43
ТССЦ101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	4,43
ТССЦ101-2185	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	4,43
ТССЦ101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	4,43
ТССЦ101-2187	Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм	4,43
ТССЦ101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	25,50
ТССЦ101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	25,50
ТССЦ101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	19,00
ТССЦ101-2585	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм	12,83
ТССЦ101-2586	Шуруп для ГВЛ 3,9/25	29,67
ТССЦ101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	19,40
ТССЦ101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	24,80
ТССЦ101-2802	Саморезы JP81- 4,8x19	9,48
ТССЦ101-2956	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x32 мм	4,39
ТССЦ101-2957	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x41 мм	4,39
ТССЦ101-2958	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x51 мм	4,39
ТССЦ101-2959	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x65 мм	4,39
ТССЦ101-2960	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x75 мм	4,39
ТССЦ101-2961	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5x45 мм	4,39
ТССЦ101-3046	Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм	12,75
ТССЦ101-3047	Шуруп самонарезающий 4,2/41 мм	13,14
ТССЦ101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	5,89
ТССЦ101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	8,40

ТССЦ101-3094	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	6,24
ТССЦ101-3095	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	5,19
ТССЦ101-3139	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм	3,43
ТССЦ101-3140	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x70 мм	3,43
ТССЦ101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	12,75
ТССЦ101-4639	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	3,43
ТССЦ101-4640	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм	3,43
ТССЦ101-4641	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x19 мм	3,42
ТССЦ101-4642	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм	3,42
ТССЦ101-4643	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x32 мм	3,43
ТССЦ101-4644	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x38 мм	3,34
ТССЦ101-4645	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм	3,37
ТССЦ101-4646	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x38 мм	3,37
ТССЦ101-4647	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм	3,38
ТССЦ101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм	3,38
ТССЦ101-4649	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x19 мм	3,38
ТССЦ101-4650	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x25 мм	3,37
ТССЦ101-4651	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x32 мм	3,38
ТССЦ101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x38 мм	3,45
ТССЦ101-5428	Шурупы латунные	7,76
ТССЦ101-5431	Шурупы стальные	7,75
ТССЦ101-5447	Шурупы медные	7,76
ТССЦ101-5827	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	4,90
ТССЦ101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	4,83
ТССЦ101-6800	Шурупы с потайной головкой черные размером 2,5x25 мм	4,95
ТССЦ101-6801	Шурупы с потайной головкой черные размером 3,5x35 мм	4,95
ТССЦ101-6802	Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x45 мм	4,95
ТССЦ101-6803	Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x70 мм	4,95

ТССЦ101-6804	Шурупы с потайной головкой черные размером 8,0x100 мм	4,95
ТССЦ101-6805	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x30 мм	4,95
ТССЦ101-6806	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x90 мм	4,95
ТССЦ101-7106	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x60 мм	2,56
ТССЦ101-7107	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x100 мм	2,56
ТССЦ101-7108	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x120 мм	2,56
ТССЦ101-7109	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x140 мм	2,56
ТССЦ101-7110	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x160 мм	2,56
ТССЦ101-7111	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x180 мм	2,56
ТССЦ101-7112	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x200 мм	2,56
ТССЦ101-7113	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x220 мм	2,56
ТССЦ101-7114	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x240 мм	2,56
ТССЦ101-7115	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x260 мм	2,56
ТССЦ101-7116	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x280 мм	2,56
ТССЦ101-7117	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x300 мм	2,56
ТССЦ101-7118	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x20 мм	2,56
ТССЦ101-7119	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x60 мм	2,56
ТССЦ101-7120	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x80 мм	2,56
ТССЦ101-7121	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR WH 4,2x13 мм	2,57

ТССЦ101-7122	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x50 мм	2,65
ТССЦ101-7123	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x70 мм	2,64
ТССЦ101-7124	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x80 мм	2,65
ТССЦ101-7125	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x90 мм	2,65
ТССЦ101-7126	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x100 мм	2,65
ТССЦ101-7127	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x120 мм	2,65
ТССЦ101-7128	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x150 мм	2,65
ТССЦ101-7129	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x50 мм	2,64
ТССЦ101-7130	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x70 мм	2,64
ТССЦ101-7131	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x80 мм	2,64

*Подраздел: Скобяные изделия*

*Группа: Изделия*

ТССЦ101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	7,36
ТССЦ101-0951	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	8,68
ТССЦ101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	4,69
ТССЦ101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	4,13
ТССЦ101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	5,90
ТССЦ101-0955	Упор оконный стальной	5,38
ТССЦ101-0956	Петля накладная	4,01
ТССЦ101-0957	Петля врезная	4,05
ТССЦ101-0958	Завертка оцинкованная	5,13
ТССЦ101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	5,14
ТССЦ101-0960	Задвижка накладная	2,48
ТССЦ101-0961	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	4,04
ТССЦ101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	5,81
ТССЦ101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	5,79
ТССЦ101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	4,44
ТССЦ101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	4,50
ТССЦ101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	6,37
ТССЦ101-2004	Пружины	7,15
ТССЦ101-2005	Щеколды	6,69

ТССЦ101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	4,07
ТССЦ101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	7,42
ТССЦ101-2008	Задвижки форточные	6,15
ТССЦ101-2009	Приборы форточные	7,02
ТССЦ101-6826	Петля накладная с ходом на центрах лакированная	4,08
ТССЦ101-6827	Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 оксидированная	4,08
ТССЦ101-6828	Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 с напылением	4,08
ТССЦ101-6899	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	4,91
ТССЦ101-6976	Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S	3,07
ТССЦ101-6978	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	4,91

*Группа: Комплекты*

ТССЦ101-0882	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	4,58
ТССЦ101-0883	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой	4,58
ТССЦ101-0884	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	4,51
ТССЦ101-0885	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой	4,58
ТССЦ101-0886	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий двухпольных с фрамугой	4,58
ТССЦ101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	4,58
ТССЦ101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двухпольных	5,69
ТССЦ101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	4,12
ТССЦ101-0890	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двухпольных	4,29
ТССЦ101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных	3,96
ТССЦ101-0892	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однопольных	4,30

ТССЦ101-0893	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание двупольных	<b>4,31</b>
ТССЦ101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	<b>4,21</b>
ТССЦ101-0895	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение двупольных	<b>4,21</b>
ТССЦ101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	<b>4,31</b>
ТССЦ101-0897	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	<b>4,29</b>
ТССЦ101-0898	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	<b>3,77</b>
ТССЦ101-0899	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	<b>4,31</b>
ТССЦ101-0900	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	<b>4,33</b>
ТССЦ101-0901	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	<b>4,30</b>
ТССЦ101-0902	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	<b>4,30</b>
ТССЦ101-0903	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	<b>4,30</b>
ТССЦ101-0904	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	<b>4,61</b>
ТССЦ101-0905	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	<b>4,60</b>
ТССЦ101-0906	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м	<b>4,30</b>
ТССЦ101-0907	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 2,1 м	<b>4,29</b>

ТССЦ101-0908	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	<b>4,31</b>
ТССЦ101-0909	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 1,2 м	<b>4,32</b>
ТССЦ101-0910	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 2,1 м	<b>4,30</b>
ТССЦ101-0911	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м	<b>4,31</b>
ТССЦ101-0912	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м	<b>4,31</b>
ТССЦ101-0913	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных независимо от высоты	<b>4,32</b>
ТССЦ101-0914	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных с фрамугой	<b>4,31</b>
ТССЦ101-0915	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,5 м	<b>4,29</b>
ТССЦ101-0916	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,8 м	<b>4,31</b>
ТССЦ101-0917	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	<b>4,32</b>
ТССЦ101-0918	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	<b>4,32</b>
ТССЦ101-0919	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных (независимо от высоты)	<b>4,30</b>
ТССЦ101-0920	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	<b>4,32</b>

ТССЦ101-0921	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	<b>4,32</b>
ТССЦ101-0922	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	<b>4,31</b>
ТССЦ101-0923	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	<b>4,32</b>
ТССЦ101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	<b>4,63</b>
ТССЦ101-0925	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м	<b>4,31</b>
ТССЦ101-0926	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	<b>4,31</b>
ТССЦ101-0927	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных высотой до 1,2 м	<b>4,37</b>
ТССЦ101-0928	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных высотой до 2,1 м	<b>4,35</b>
ТССЦ101-0929	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м	<b>4,36</b>
ТССЦ101-0930	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м	<b>4,36</b>
ТССЦ101-0931	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных (независимо от высоты)	<b>4,36</b>
ТССЦ101-0932	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с фрамугой (независимо от высоты)	<b>4,36</b>
ТССЦ101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	<b>4,32</b>



ТССЦ101-0934	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	<b>4,33</b>
ТССЦ101-0935	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных с форточкой (независимо от высоты)	<b>4,30</b>
ТССЦ101-0936	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	<b>4,30</b>
ТССЦ101-0937	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	<b>4,29</b>
ТССЦ101-0938	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	<b>4,31</b>
ТССЦ101-0939	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	<b>4,33</b>
ТССЦ101-0940	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	<b>4,31</b>
ТССЦ101-0941	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м	<b>4,33</b>
ТССЦ101-0942	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 2,1 м	<b>4,33</b>
ТССЦ101-0943	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	<b>4,31</b>
ТССЦ101-0944	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 1,2 м	<b>4,28</b>
ТССЦ101-0945	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 2,1 м	<b>4,33</b>
ТССЦ101-0946	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой высотой до 2,1 м	<b>4,31</b>

ТССЦ101-0947	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой высотой до 2,7 м	<b>4,31</b>
ТССЦ101-0948	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных (независимо от высоты)	<b>4,31</b>
ТССЦ101-0949	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных с фрамугой	<b>4,31</b>

*Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная*

*Группа: Круги отрезные*

ТССЦ101-1603	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 200х3,2х32 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ101-1604	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 300х4х32 мм	<b>2,13</b>
ТССЦ101-1654	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 180х2х32 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ101-1659	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	<b>6,08</b>
ТССЦ101-1927	Круг отрезной размером 125 мм	<b>7,16</b>
ТССЦ101-1943	Круг отрезной размером 230х3х22	<b>2,92</b>
ТССЦ101-2423	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм	<b>6,08</b>
ТССЦ101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	<b>5,63</b>
ТССЦ101-2810	Диск отрезной алмазный 350х25,4, с сегментом 21х8х3,2, кромка асфальт/бетон	<b>2,75</b>
ТССЦ101-2938	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ101-2939	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ101-4893	Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕ-34-350.21.35/25,4	<b>3,30</b>
ТССЦ101-5780	Круг отрезной алмазный размером 115х2,2х22 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ101-5782	Круг отрезной алмазный размером 125х2,2х22 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ101-5783	Круг отрезной алмазный размером 180х2,4х22 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ101-5785	Круг отрезной алмазный размером 230х2,6х22 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ101-6906	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х20 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ101-6907	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ101-6908	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х20 мм	<b>2,74</b>

ТССЦ101-6909	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x20 мм	2,74
ТССЦ101-6910	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x20 мм	2,74
ТССЦ101-6911	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	2,74
ТССЦ101-6912	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	2,74
ТССЦ101-6913	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	2,74
ТССЦ101-6914	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	2,74
ТССЦ101-6915	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	2,74
ТССЦ101-6916	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	2,74
ТССЦ101-6917	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	2,74
ТССЦ101-6918	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5x12x20 мм	2,74
ТССЦ101-6919	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	2,74
ТССЦ101-6920	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	2,74
ТССЦ101-6921	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5x12x20 мм	2,74
ТССЦ101-6922	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	2,74
ТССЦ101-6923	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	2,74
ТССЦ101-6924	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	2,74
ТССЦ101-6925	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	2,74
ТССЦ101-6926	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	2,74

ТССЦ101-6927	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x40 мм	2,74
ТССЦ101-6928	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	2,74
ТССЦ101-6929	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4x10x40 мм	2,74
ТССЦ101-6930	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	2,74
ТССЦ101-6931	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x40 мм	2,74
ТССЦ101-6932	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	2,74
ТССЦ101-6933	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x40 мм	2,74
ТССЦ101-6934	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	2,74
ТССЦ101-6935	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x40 мм	2,74
ТССЦ101-6936	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	2,74
ТССЦ101-6937	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	2,74
ТССЦ101-6938	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	2,74
ТССЦ101-6939	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	2,74
ТССЦ101-6940	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	2,74
ТССЦ101-6941	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	2,74
ТССЦ101-6942	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	2,74
ТССЦ101-6943	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	2,74

ТССЦ101-6944	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	2,74
ТССЦ101-6945	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	2,74
ТССЦ101-6946	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	2,74
ТССЦ101-6947	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	2,74

*Группа: Круги шлифовальные, абразивные*

ТССЦ101-1605	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 175x32x32 мм	2,99
ТССЦ101-1606	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 180x10x32 мм	2,95
ТССЦ101-1607	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 200x4x32 мм	2,95
ТССЦ101-1608	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250x8x32 мм	2,95
ТССЦ101-1609	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250x40x32 мм	2,96
ТССЦ101-1610	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 300x6x32 мм	2,95
ТССЦ101-1611	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером 175x6x32 мм	3,50
ТССЦ101-1612	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером 200x25x32 мм	2,95
ТССЦ101-1917	Шлифкруги	2,62
ТССЦ101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	3,02
ТССЦ101-4148	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №40	2,98
ТССЦ101-4149	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №60	2,98
ТССЦ101-4174	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №120	2,99
ТССЦ101-4175	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №220	2,99
ТССЦ101-4176	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №400	2,99
ТССЦ101-4177	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №600	2,98
ТССЦ101-4178	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №800	2,98
ТССЦ101-4179	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №1200	2,98
ТССЦ101-4180	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №3000	2,98

ТССЦ101-4181	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №50	2,99
ТССЦ101-4182	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №120	2,99
ТССЦ101-4183	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №200	2,99
ТССЦ101-4184	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №400	2,99
ТССЦ101-4185	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №800	2,99
ТССЦ101-4186	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №1500	2,99
ТССЦ101-4187	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №3000	2,99
ТССЦ101-5085	Круг шлифовальный размером 150x20x32 мм	4,29
ТССЦ101-5086	Круг шлифовальный размером 230x5x22 мм	2,32
ТССЦ101-5390	Круги войлочные	1,98
ТССЦ101-5395	Круги бязевые	12,55
ТССЦ101-5816	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100x20x20 мм	2,95

*Группа: Сверла, буры*

ТССЦ101-1901	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм	1,53
ТССЦ101-1902	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	1,53
ТССЦ101-1903	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм	1,53
ТССЦ101-1904	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм	1,53
ТССЦ101-1905	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм	1,53
ТССЦ101-1906	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм	1,53
ТССЦ101-1907	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм	1,53
ТССЦ101-1908	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	1,54
ТССЦ101-1909	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм	1,53
ТССЦ101-1910	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм	1,53
ТССЦ101-1911	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм	1,53
ТССЦ101-1912	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм	1,53
ТССЦ101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	1,53
ТССЦ101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	1,53
ТССЦ101-1915	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм	1,53
ТССЦ101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	1,53
ТССЦ101-2807	Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм	2,55
ТССЦ101-6545	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x155 для анкеров HDA	4,93
ТССЦ101-6546	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x175 для анкеров HDA	4,93
ТССЦ101-6547	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 30x230 для анкеров HDA	4,93
ТССЦ101-6548	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x250 для анкеров HDA	4,93
ТССЦ101-6549	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x300 для анкеров HDA	4,93
ТССЦ101-6550	Бур твердосплавный ТЕ-YX 24/32	3,23
ТССЦ101-6551	Бур твердосплавный ТЕ-YX 28/32	3,23
ТССЦ101-6552	Коронка алмазная буровая DD-BI 12/320 P4	1,66

ТССЦ101-6553	Коронка алмазная буровая DD-BI 24/320 P4	1,67
ТССЦ101-6554	Коронка алмазная буровая DD-BI 37/430 P4	1,67
ТССЦ101-6829	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 25 мм	2,00
ТССЦ101-6830	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 32 мм	2,00
ТССЦ101-6831	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 42 мм	2,00
ТССЦ101-6832	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 52 мм	2,00
ТССЦ101-6833	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 202 мм	2,00

*Группа: Прочая оснастка*

ТССЦ101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	7,66
ТССЦ101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	7,66
ТССЦ101-2431	Фреза для нарезчика	5,46
ТССЦ101-3077	Иньектор диаметром 32x3 мм, длина 2 м	5,34
ТССЦ101-3078	Иньектор диаметром 32x3 мм, длина 3 м	5,34
ТССЦ101-3943	Иньектор диаметром 32x3 мм, длина 4 м	5,30
ТССЦ101-3944	Иньектор диаметром 32x3 мм, длина 5 м	5,31
ТССЦ101-3945	Иньектор диаметром 32x3 мм, длина 6 м	5,31
ТССЦ101-3946	Иньектор диаметром 32x3 мм, длина 7 м	5,31
ТССЦ101-3947	Иньектор диаметром 32x3 мм, длина 10 м	5,32
ТССЦ101-3948	Иньектор диаметром 32x3 мм, длина 15 м	5,31
ТССЦ101-3949	Иньектор диаметром 32x3 мм, длина 30 м	5,31
ТССЦ101-6948	Канат алмазный для бетона, диаметр 10,5 мм	2,85
ТССЦ101-6949	Канат алмазный для абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	2,85
ТССЦ101-6950	Канат алмазный для дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	2,85
ТССЦ101-6951	Канат алмазный для металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	2,85

*Группа: Щетки шлифовальные*

ТССЦ101-6857	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 100 мм	5,48
ТССЦ101-6858	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 125 мм	5,48
ТССЦ101-6859	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 150 мм	5,48
ТССЦ101-6860	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 175 мм	5,48
ТССЦ101-6861	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 200 мм	5,48

*Подраздел: Опалубка, леса, подмости*

*Группа: Леса строительные*

ТССЦ101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	3,83
--------------	---	------

ТССЦ101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	4,14
ТССЦ101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	3,83
ТССЦ101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	3,89

*Группа: Подмости*

ТССЦ101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	7,38
--------------	---	------

*Группа: Опалубка деревянная*

ТССЦ101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	4,67
ТССЦ101-2599	Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм	5,13
ТССЦ101-2600	Щиты опалубки ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм	5,13
ТССЦ101-2601	Щиты опалубки ЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм	5,13
ТССЦ101-2602	Щиты опалубки ЩД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм	5,13
ТССЦ101-2603	Щиты опалубки ЩД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм	5,13
ТССЦ101-2604	Щиты опалубки ЩД 1.80.4 размером 1800x400x172 мм	5,13
ТССЦ101-2605	Щиты опалубки ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм	5,13
ТССЦ101-2606	Щиты опалубки ЩД 1.80.6 размером 1800x600x172 мм	5,13
ТССЦ101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	4,56

*Группа: Опалубка металлическая*

ТССЦ101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	5,10
ТССЦ101-2608	Опалубка самоотрывающаяся	5,09
ТССЦ101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5	5,12
ТССЦ101-2610	Опалубка стальная	5,09
ТССЦ101-2611	Опалубка металлическая	5,12
ТССЦ101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	5,09
ТССЦ101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	5,08
ТССЦ101-6423	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	5,12



ТССЦ101-6424	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	<b>5,12</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Карточки скольжения*

ТССЦ101-5603	Карточки скольжения антифрикционные, размером 480x300x25 мм (фанерная основа)	<b>3,40</b>
ТССЦ101-5604	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x14 мм (резинометаллическая основа)	<b>3,40</b>
ТССЦ101-5605	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x200x14 мм (резинометаллическая основа)	<b>3,40</b>
ТССЦ101-5606	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x18 мм (резинометаллическая основа)	<b>3,40</b>
ТССЦ101-5607	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x200x18 мм (резинометаллическая основа)	<b>3,40</b>
ТССЦ101-5608	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x20 мм (резинометаллическая основа)	<b>3,40</b>
ТССЦ101-5609	Карточки скольжения антифрикционные, размером 500x300x14 мм (резинометаллическая основа)	<b>3,40</b>

*Группа: Материалы для ландшафтных работ*

ТССЦ101-7002	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	<b>2,80</b>
ТССЦ101-7003	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chanka объемом 200 л, базальт	<b>2,80</b>
ТССЦ101-7004	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, песчаник	<b>2,88</b>
ТССЦ101-7005	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, базальт	<b>2,88</b>
ТССЦ101-7006	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Aral See объемом 1000 л, песчаник	<b>4,19</b>
ТССЦ101-7007	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Aral See объемом 1000 л, базальт	<b>4,19</b>
ТССЦ101-7008	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, песчаник	<b>2,81</b>
ТССЦ101-7009	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, базальт	<b>2,81</b>
ТССЦ101-7010	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	<b>4,09</b>
ТССЦ101-7011	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, базальт	<b>4,09</b>
ТССЦ101-7012	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, песчаник	<b>2,75</b>
ТССЦ101-7013	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, базальт	<b>2,75</b>

ТССЦ101-7014	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Chiem See объемом 2200 л, песчаник	<b>4,16</b>
ТССЦ101-7015	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Chiem See объемом 2200 л, базальт	<b>4,16</b>
ТССЦ101-7016	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	<b>4,82</b>
ТССЦ101-7017	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, базальт	<b>4,82</b>
ТССЦ101-7018	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 1 объемом 315 л	<b>2,96</b>
ТССЦ101-7019	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 2 объемом 560 л	<b>3,10</b>
ТССЦ101-7020	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 3 объемом 900 л	<b>3,10</b>

*Раздел 1.02. Лесоматериалы*

*Подраздел: Изделия общего назначения*

*Группа: Дрань*

ТССЦ102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	<b>6,59</b>
ТССЦ102-0309	Дрань кровельная	<b>6,20</b>

*Группа: Дрова*

ТССЦ102-0243	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м сосна, ольха	<b>6,94</b>
ТССЦ102-0244	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	<b>9,00</b>
ТССЦ102-0245	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	<b>10,84</b>
ТССЦ102-0246	Дрова разделанные длиной 1 м сосна, ольха	<b>6,51</b>
ТССЦ102-0247	Дрова разделанные длиной 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	<b>7,60</b>
ТССЦ102-0248	Дрова разделанные длиной 1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	<b>9,11</b>

*Группа: Прочие изделия*

ТССЦ102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	<b>2,13</b>
ТССЦ102-0293	Пробки переходные деревянные	<b>3,96</b>
ТССЦ102-0300	Клинья деревянные 50x100x400 мм	<b>2,24</b>
ТССЦ102-0303	Клинья пластиковые монтажные	<b>5,47</b>
ТССЦ102-0316	Клинья деревянные (с учетом оборачиваемости)	<b>33,09</b>
ТССЦ102-0325	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ102-0531	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ102-0532	Пробки дубовые 250x120x65 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм	<b>3,53</b>

*Группа: Фанера*

ТССЦ102-0261	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм	<b>6,41</b>
ТССЦ102-0262	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм	<b>5,53</b>

ТССЦ102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм	5,53
ТССЦ102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	1,64
ТССЦ102-0265	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 4 мм	2,81
ТССЦ102-0266	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 5 мм	2,81
ТССЦ102-0267	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 10 мм	2,81
ТССЦ102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	5,55
ТССЦ102-0294	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x4 мм	6,07
ТССЦ102-0299	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x7 мм	6,06
ТССЦ102-0304	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x9 мм	6,04
ТССЦ102-0305	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x10 мм	6,04
ТССЦ102-0310	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x12 мм	6,05
ТССЦ102-0311	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x15 мм	6,04
ТССЦ102-0312	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x20 мм	6,04
ТССЦ102-0317	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 5 мм	4,91
ТССЦ102-0318	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 6 мм	4,67
ТССЦ102-0319	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 7 мм	4,96
ТССЦ102-0320	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 8 мм	4,67
ТССЦ102-0321	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 9 мм	4,67
ТССЦ102-0322	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 10 мм	4,67
ТССЦ102-0323	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 12 мм	4,67
ТССЦ102-0324	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 20 мм и выше	4,67
ТССЦ102-0364	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3)	4,77
ТССЦ102-0365	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м3)	4,77
ТССЦ102-0366	Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	4,77
ТССЦ102-0367	Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	4,78
ТССЦ102-0368	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 5,2 мм	1,95

ТССЦ102-0369	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 9 мм	1,95
ТССЦ102-0370	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 15 мм	1,95
ТССЦ102-0371	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 21 мм	1,94
ТССЦ102-0372	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 27, 30 мм	1,94
ТССЦ102-0373	Фанера ламинированная, сорт FP1, толщиной 21 мм	1,94
ТССЦ102-0379	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 10 мм	6,38
ТССЦ102-0405	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 4 мм	5,49
ТССЦ102-0406	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 4 мм	5,49
ТССЦ102-0407	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 6 мм	5,49
ТССЦ102-0408	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 9 мм	5,50
ТССЦ102-0409	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 4 мм	5,49
ТССЦ102-0410	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 4 мм	5,49
ТССЦ102-0411	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 4 мм	5,49
ТССЦ102-0412	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 4 мм	5,49
ТССЦ102-0413	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 4 мм	5,49
ТССЦ102-0414	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 6 мм	5,49
ТССЦ102-0415	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 6 мм	5,49
ТССЦ102-0416	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 6 мм	5,49
ТССЦ102-0417	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 6 мм	5,49





















ТССЦ102-0616	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 30 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ102-0617	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 30 мм	<b>6,59</b>
ТССЦ102-8017	Фанера ламинированная толщиной 9 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ102-8018	Фанера ламинированная толщиной 15 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ102-8019	Фанера ламинированная толщиной 21 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ102-8020	Фанера ламинированная толщиной 27 мм	<b>3,54</b>

*Подраздел: Пиломатериалы*

*Группа: Бруски и брусья необрезные*

ТССЦ102-0035	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	<b>2,77</b>
ТССЦ102-0036	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорта	<b>2,98</b>
ТССЦ102-0037	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	<b>3,74</b>
ТССЦ102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	<b>2,89</b>
ТССЦ102-0039	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	<b>4,57</b>
ТССЦ102-0040	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	<b>2,94</b>
ТССЦ102-0041	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	<b>2,88</b>
ТССЦ102-0042	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	<b>2,99</b>
ТССЦ102-0095	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	<b>2,98</b>
ТССЦ102-0096	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	<b>2,99</b>
ТССЦ102-0097	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	<b>2,90</b>
ТССЦ102-0098	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	<b>3,01</b>
ТССЦ102-0099	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	<b>2,97</b>
ТССЦ102-0100	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	<b>4,67</b>
ТССЦ102-0101	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	<b>2,98</b>
ТССЦ102-0102	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	<b>2,90</b>

*Группа: Бруски и брусья обрезные*

ТССЦ102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	<b>3,52</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	<b>3,52</b>
ТССЦ102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	<b>3,53</b>
ТССЦ102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	<b>3,30</b>
ТССЦ102-0027	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	<b>3,30</b>
ТССЦ102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	<b>3,08</b>
ТССЦ102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	<b>3,11</b>
ТССЦ102-0030	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	<b>3,16</b>
ТССЦ102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	<b>3,10</b>
ТССЦ102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	<b>3,12</b>
ТССЦ102-0033	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	<b>3,11</b>
ТССЦ102-0034	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	<b>3,12</b>
ТССЦ102-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	<b>3,38</b>
ТССЦ102-0084	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	<b>3,39</b>
ТССЦ102-0085	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	<b>3,40</b>
ТССЦ102-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	<b>3,42</b>
ТССЦ102-0087	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	<b>3,23</b>
ТССЦ102-0088	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	<b>3,24</b>
ТССЦ102-0089	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	<b>3,18</b>
ТССЦ102-0090	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	<b>3,26</b>

ТССЦ102-0091	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	<b>3,23</b>
ТССЦ102-0092	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	<b>3,23</b>
ТССЦ102-0093	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	<b>3,24</b>
ТССЦ102-0094	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	<b>3,25</b>
ТССЦ102-0147	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	<b>3,78</b>
ТССЦ102-0148	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	<b>3,03</b>
ТССЦ102-0149	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	<b>3,06</b>
ТССЦ102-0150	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	<b>3,79</b>
ТССЦ102-0151	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	<b>2,84</b>
ТССЦ102-0152	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	<b>3,03</b>
ТССЦ102-0171	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	<b>4,92</b>
ТССЦ102-0172	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	<b>4,74</b>
ТССЦ102-0173	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	<b>3,77</b>
ТССЦ102-0174	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	<b>4,41</b>
ТССЦ102-0175	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	<b>4,36</b>
ТССЦ102-0176	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	<b>3,15</b>
ТССЦ102-0195	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	<b>3,22</b>
ТССЦ102-0196	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	<b>3,47</b>
ТССЦ102-0197	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	<b>4,08</b>
ТССЦ102-0198	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	<b>3,19</b>
ТССЦ102-0199	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	<b>3,47</b>



ТССЦ102-0200	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	<b>4,08</b>
ТССЦ102-0219	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	<b>3,19</b>
ТССЦ102-0220	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	<b>3,48</b>
ТССЦ102-0221	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	<b>4,09</b>
ТССЦ102-0222	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	<b>3,05</b>
ТССЦ102-0223	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	<b>3,47</b>
ТССЦ102-0224	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	<b>4,09</b>
ТССЦ102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	<b>4,74</b>
ТССЦ102-0307	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	<b>3,40</b>
ТССЦ102-0326	Бруски и брусья дубовые толщиной 30 мм, I сорта	<b>5,69</b>
ТССЦ102-0378	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта	<b>3,84</b>
ТССЦ102-8006	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт I	<b>3,40</b>
ТССЦ102-8007	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт II	<b>3,40</b>
ТССЦ102-8010	Бруски и брусья дубовые толщиной 75 мм и более, I сорта	<b>5,69</b>
ТССЦ102-8011	Бруски и брусья дубовые толщиной 35 мм и более, I сорта	<b>5,68</b>

*Группа: Брус клееный*

ТССЦ102-0351	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ102-0352	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ102-0353	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ102-0354	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	<b>3,92</b>

ТССЦ102-0355	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	<b>3,92</b>
ТССЦ102-0356	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	<b>3,92</b>
ТССЦ102-0357	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	<b>3,92</b>
ТССЦ102-0358	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	<b>3,92</b>
ТССЦ102-0359	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	<b>3,91</b>
ТССЦ102-0360	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	<b>3,91</b>

*Группа: Горбыль*

ТССЦ102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	<b>5,27</b>
ТССЦ102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	<b>4,88</b>

*Группа: Доски необрезные*

ТССЦ102-0063	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	<b>4,74</b>
ТССЦ102-0064	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	<b>4,75</b>
ТССЦ102-0065	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	<b>4,75</b>
ТССЦ102-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	<b>4,78</b>
ТССЦ102-0067	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	<b>4,75</b>
ТССЦ102-0068	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	<b>4,76</b>
ТССЦ102-0069	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	<b>4,77</b>
ТССЦ102-0070	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	<b>4,80</b>
ТССЦ102-0071	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	<b>4,70</b>
ТССЦ102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	<b>4,77</b>
ТССЦ102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	<b>4,78</b>
ТССЦ102-0074	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	<b>4,81</b>
ТССЦ102-0075	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	<b>4,70</b>
ТССЦ102-0076	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	<b>4,77</b>

ТССЦ102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	4,78
ТССЦ102-0078	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	4,80
ТССЦ102-0079	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	4,76
ТССЦ102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	4,78
ТССЦ102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	4,80
ТССЦ102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	4,82
ТССЦ102-0123	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	4,74
ТССЦ102-0124	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	4,75
ТССЦ102-0125	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	4,79
ТССЦ102-0126	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	4,80
ТССЦ102-0127	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	4,75
ТССЦ102-0128	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	4,76
ТССЦ102-0129	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	4,77
ТССЦ102-0130	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	4,79
ТССЦ102-0131	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	4,75
ТССЦ102-0132	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	4,76
ТССЦ102-0133	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	4,79
ТССЦ102-0134	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	4,80
ТССЦ102-0135	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	4,75
ТССЦ102-0136	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	4,75
ТССЦ102-0137	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	4,78
ТССЦ102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	4,81
ТССЦ102-0139	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	4,75
ТССЦ102-0140	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	4,77
ТССЦ102-0141	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	4,78

ТССЦ102-0142	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	4,83
ТССЦ102-0162	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	4,31
ТССЦ102-0163	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	4,41
ТССЦ102-0164	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	5,17
ТССЦ102-0165	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	4,40
ТССЦ102-0166	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	4,41
ТССЦ102-0167	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	4,64
ТССЦ102-0168	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	4,40
ТССЦ102-0169	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	4,41
ТССЦ102-0170	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	4,44
ТССЦ102-0186	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	4,26
ТССЦ102-0187	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	4,42
ТССЦ102-0188	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	4,44
ТССЦ102-0189	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	4,41
ТССЦ102-0190	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	4,42
ТССЦ102-0191	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	4,44
ТССЦ102-0192	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	4,83
ТССЦ102-0193	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	4,77
ТССЦ102-0194	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	4,45
ТССЦ102-0210	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	4,12
ТССЦ102-0211	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	4,40
ТССЦ102-0212	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	4,42
ТССЦ102-0213	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	4,39

ТССЦ102-0214	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	<b>4,40</b>
ТССЦ102-0215	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	<b>4,42</b>
ТССЦ102-0216	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	<b>4,39</b>
ТССЦ102-0217	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	<b>4,40</b>
ТССЦ102-0218	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	<b>4,43</b>
ТССЦ102-0234	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	<b>4,39</b>
ТССЦ102-0235	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	<b>4,41</b>
ТССЦ102-0236	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	<b>4,43</b>
ТССЦ102-0237	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	<b>4,40</b>
ТССЦ102-0238	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	<b>4,41</b>
ТССЦ102-0239	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	<b>4,43</b>
ТССЦ102-0240	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	<b>4,40</b>
ТССЦ102-0241	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	<b>4,41</b>
ТССЦ102-0242	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	<b>4,44</b>
ТССЦ102-8012	Доски необрезные дубовые II сорта	<b>5,12</b>

*Группа: Доски обрезные*

ТССЦ102-0043	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	<b>3,65</b>
ТССЦ102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	<b>3,66</b>
ТССЦ102-0045	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	<b>3,66</b>

ТССЦ102-0046	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	<b>3,68</b>
ТССЦ102-0047	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта	<b>3,65</b>
ТССЦ102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	<b>3,66</b>
ТССЦ102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	<b>3,67</b>
ТССЦ102-0050	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	<b>3,69</b>
ТССЦ102-0051	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	<b>3,66</b>
ТССЦ102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	<b>3,66</b>
ТССЦ102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	<b>3,67</b>
ТССЦ102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	<b>3,69</b>
ТССЦ102-0055	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	<b>3,66</b>
ТССЦ102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	<b>3,66</b>
ТССЦ102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	<b>3,67</b>
ТССЦ102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	<b>3,68</b>
ТССЦ102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	<b>3,66</b>
ТССЦ102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	<b>3,95</b>
ТССЦ102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	<b>4,37</b>
ТССЦ102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	<b>3,74</b>
ТССЦ102-0103	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	<b>3,69</b>
ТССЦ102-0104	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	<b>3,70</b>
ТССЦ102-0105	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	<b>3,71</b>
ТССЦ102-0106	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	<b>3,72</b>
ТССЦ102-0107	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	<b>3,70</b>
ТССЦ102-0108	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	<b>3,71</b>

ТССЦ102-0109	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	<b>3,71</b>
ТССЦ102-0110	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	<b>3,73</b>
ТССЦ102-0111	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	<b>3,70</b>
ТССЦ102-0112	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	<b>3,71</b>
ТССЦ102-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	<b>3,72</b>
ТССЦ102-0114	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	<b>3,74</b>
ТССЦ102-0115	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	<b>3,70</b>
ТССЦ102-0116	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	<b>3,71</b>
ТССЦ102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	<b>3,72</b>
ТССЦ102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	<b>3,75</b>
ТССЦ102-0119	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	<b>3,70</b>
ТССЦ102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	<b>3,71</b>
ТССЦ102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	<b>3,72</b>
ТССЦ102-0122	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	<b>3,74</b>
ТССЦ102-0153	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	<b>3,23</b>
ТССЦ102-0154	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	<b>3,48</b>
ТССЦ102-0155	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	<b>3,25</b>
ТССЦ102-0156	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	<b>3,23</b>
ТССЦ102-0157	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	<b>3,24</b>
ТССЦ102-0158	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	<b>3,38</b>
ТССЦ102-0159	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	<b>3,23</b>
ТССЦ102-0160	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	<b>3,24</b>
ТССЦ102-0161	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	<b>3,25</b>

ТССЦ102-0177	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	<b>3,23</b>
ТССЦ102-0178	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	<b>3,24</b>
ТССЦ102-0179	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	<b>3,42</b>
ТССЦ102-0180	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	<b>3,36</b>
ТССЦ102-0181	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	<b>3,24</b>
ТССЦ102-0182	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	<b>3,38</b>
ТССЦ102-0183	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	<b>3,24</b>
ТССЦ102-0184	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	<b>3,25</b>
ТССЦ102-0185	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	<b>3,26</b>
ТССЦ102-0201	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	<b>2,99</b>
ТССЦ102-0202	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	<b>3,61</b>
ТССЦ102-0203	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	<b>3,62</b>
ТССЦ102-0204	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	<b>2,98</b>
ТССЦ102-0205	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	<b>3,62</b>
ТССЦ102-0206	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	<b>3,63</b>
ТССЦ102-0207	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	<b>2,97</b>
ТССЦ102-0208	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	<b>3,62</b>
ТССЦ102-0209	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	<b>3,63</b>
ТССЦ102-0225	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	<b>3,61</b>
ТССЦ102-0226	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	<b>3,62</b>



ТССЦ102-0227	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	<b>3,63</b>
ТССЦ102-0228	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	<b>3,45</b>
ТССЦ102-0229	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	<b>3,62</b>
ТССЦ102-0230	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	<b>3,24</b>
ТССЦ102-0231	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	<b>3,61</b>
ТССЦ102-0232	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	<b>3,62</b>
ТССЦ102-0233	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	<b>3,70</b>
ТССЦ102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	<b>4,43</b>
ТССЦ102-0327	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,10</b>
ТССЦ102-0328	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,10</b>
ТССЦ102-0329	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,10</b>
ТССЦ102-0330	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,10</b>
ТССЦ102-0331	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,10</b>
ТССЦ102-0332	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,10</b>
ТССЦ102-0333	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,10</b>
ТССЦ102-0334	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,11</b>
ТССЦ102-0335	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,10</b>

ТССЦ102-0336	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,10</b>
ТССЦ102-0337	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,10</b>
ТССЦ102-0338	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,11</b>
ТССЦ102-0339	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,10</b>
ТССЦ102-0340	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,10</b>
ТССЦ102-0341	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,10</b>
ТССЦ102-0342	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,11</b>
ТССЦ102-0343	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,10</b>
ТССЦ102-0344	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,10</b>
ТССЦ102-0345	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,10</b>
ТССЦ102-0346	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,11</b>
ТССЦ102-0347	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,10</b>
ТССЦ102-0348	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,10</b>
ТССЦ102-0349	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,10</b>
ТССЦ102-0350	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,13</b>
ТССЦ102-0374	Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ102-0375	Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	<b>6,46</b>
ТССЦ102-8008	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	<b>5,62</b>
ТССЦ102-8009	Доски дубовые II сорта	<b>4,61</b>

Группа: Заготовки

ТССЦ102-0284	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта	<b>2,81</b>
ТССЦ102-0285	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм I сорта	<b>2,64</b>
ТССЦ102-0286	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм II сорта	<b>2,98</b>
ТССЦ102-0287	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм II сорта	<b>2,81</b>
ТССЦ102-0288	Заготовки деревянные профилированные	<b>4,04</b>
ТССЦ102-0361	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25x100 мм, 25x125 мм, 25x150 мм, 25x200 мм, 50x100 мм, 50x150 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ102-0362	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50x200 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ102-0363	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	<b>2,86</b>
ТССЦ102-0377	Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	<b>4,81</b>

*Группа: Пластины и планки*

ТССЦ102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	<b>2,96</b>
ТССЦ102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	<b>3,11</b>
ТССЦ102-0313	Пластины хвойных пород I сорта	<b>3,58</b>
ТССЦ102-0314	Пластины хвойных пород II сорта	<b>3,58</b>
ТССЦ102-0315	Пластины хвойных пород III сорта	<b>2,91</b>

*Подраздел: Лесоматериалы*

*Группа: Брёвна*

ТССЦ102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м	<b>4,89</b>
ТССЦ102-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 8,5 м	<b>4,80</b>
ТССЦ102-0009	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, I сорта	<b>4,57</b>
ТССЦ102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	<b>4,61</b>
ТССЦ102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	<b>4,58</b>
ТССЦ102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	<b>6,17</b>
ТССЦ102-8001	Бревна строительные хвойных пород окорененные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	<b>3,92</b>
ТССЦ102-8002	Бревна строительные хвойных пород окорененные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	<b>3,94</b>
ТССЦ102-8003	Бревна строительные лиственных пород окорененные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	<b>3,99</b>

ТССЦ102-8004	Бревна хвойных и лиственных пород окорененные для опор линий электропередач, D=14-24 см	<b>3,89</b>
ТССЦ102-8005	Бревна хвойных и лиственных пород окорененные для свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	<b>3,88</b>
ТССЦ102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	<b>5,04</b>
ТССЦ102-8043	Бревна строительные осиновые, длина 3-6,5м, диаметр 20-40 см	<b>4,45</b>

*Группа: Подтоварник и жерди*

ТССЦ102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	<b>4,77</b>
ТССЦ102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	<b>4,78</b>
ТССЦ102-0021	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	<b>4,81</b>
ТССЦ102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	<b>4,93</b>
ТССЦ102-0376	Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	<b>5,10</b>

*Группа: Опоры и мачты*

ТССЦ102-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 4,5-6,5 м	<b>4,93</b>
ТССЦ102-0004	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 7,5-8,5 м	<b>3,91</b>
ТССЦ102-0005	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	<b>3,91</b>
ТССЦ102-0006	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 11 м	<b>3,83</b>
ТССЦ102-0007	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 13 м	<b>3,81</b>
ТССЦ102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	<b>4,12</b>
ТССЦ102-0269	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	<b>3,69</b>

ТССЦ102-0270	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	<b>3,68</b>
ТССЦ102-0271	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	<b>3,68</b>
ТССЦ102-0272	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	<b>4,46</b>
ТССЦ102-0273	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	<b>3,76</b>
ТССЦ102-0274	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	<b>3,74</b>
ТССЦ102-0275	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	<b>3,79</b>
ТССЦ102-0276	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	<b>3,78</b>
ТССЦ102-0277	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	<b>3,87</b>
ТССЦ102-0278	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	<b>3,83</b>
ТССЦ102-0279	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	<b>4,64</b>
ТССЦ102-0280	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	<b>4,63</b>

ТССЦ102-0281	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	<b>4,63</b>
ТССЦ102-0282	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	<b>4,62</b>
ТССЦ102-0283	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	<b>4,62</b>
ТССЦ102-8016	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см для лежней	<b>5,53</b>
ТССЦ102-8021	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	<b>10,86</b>
ТССЦ102-8022	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	<b>11,12</b>
ТССЦ102-8023	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	<b>11,48</b>
ТССЦ102-8024	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	<b>10,74</b>
ТССЦ102-8025	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	<b>10,97</b>
ТССЦ102-8026	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	<b>10,74</b>
ТССЦ102-8027	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	<b>10,59</b>
ТССЦ102-8028	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	<b>9,66</b>
ТССЦ102-8029	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	<b>9,79</b>
ТССЦ102-8030	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	<b>9,66</b>

ТССЦ102-8031	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	<b>9,49</b>
ТССЦ102-8032	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	<b>5,40</b>
ТССЦ102-8033	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	<b>5,34</b>
ТССЦ102-8034	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	<b>5,10</b>
ТССЦ102-8035	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	<b>5,04</b>
ТССЦ102-8036	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	<b>5,06</b>
ТССЦ102-8037	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	<b>5,04</b>
ТССЦ102-8038	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	<b>5,03</b>
ТССЦ102-8039	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	<b>5,01</b>
ТССЦ102-8040	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	<b>5,02</b>
ТССЦ102-8041	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	<b>5,01</b>
ТССЦ102-8042	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	<b>4,99</b>

*Группа: Стойки и обалол*

ТССЦ102-0014	Стойки рудничные длиной 0,5-0,8 м	<b>1,77</b>
ТССЦ102-0015	Стойки рудничные длиной 0,9-1,4 м	<b>1,77</b>
ТССЦ102-0016	Стойки рудничные длиной 1,5-2,4 м	<b>1,77</b>
ТССЦ102-0017	Стойки рудничные длиной 2,5-3,9 м	<b>1,77</b>
ТССЦ102-0018	Стойки рудничные длиной 4,0 м и более	<b>1,78</b>
ТССЦ102-0019	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	<b>2,63</b>

ТССЦ102-0145	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м	<b>2,62</b>
ТССЦ102-0146	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной более 1,6 м	<b>2,61</b>

*Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические*

*Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные*

*Группа: Черные легкие*

ТССЦ103-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ103-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ103-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ103-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ103-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ103-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ103-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	<b>4,06</b>



ТССЦ103-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ103-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ103-2480	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 6 мм, толщина стенки 1,8 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ103-2481	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 8 мм, толщина стенки 2 мм	<b>4,44</b>
ТССЦ103-2482	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 10 мм, толщина стенки 2 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ103-2483	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,35 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ103-2484	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,35 мм	<b>4,45</b>

*Группа: Черные обыкновенные*

ТССЦ103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>3,75</b>

ТССЦ103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ103-0021	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ103-0022	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ103-0023	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ103-0024	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>4,23</b>

*Группа: Черные усиленные*

ТССЦ103-0025	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	<b>5,18</b>
ТССЦ103-0026	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	<b>5,23</b>
ТССЦ103-0027	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	<b>5,23</b>
ТССЦ103-0028	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ103-0029	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	<b>5,31</b>

ТССЦ103-0030	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>6,19</b>
ТССЦ103-0031	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ103-0032	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ103-0033	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ103-0034	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	<b>5,36</b>
ТССЦ103-0035	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ103-0036	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	<b>5,42</b>

*Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные*

*Группа: Оцинкованные легкие*

ТССЦ103-0037	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ103-0038	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ103-0039	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ103-0040	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ103-0041	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ103-0042	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ103-0043	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	<b>3,57</b>

ТССЦ103-0044	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ103-0045	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ103-0046	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ103-0047	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ103-0048	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,87</b>

*Группа: Оцинкованные обыкновенные*

ТССЦ103-0049	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ103-0055	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ103-0056	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ103-0057	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ103-0058	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ103-0059	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>3,80</b>

ТССЦ103-0060	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5мм	<b>3,80</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Оцинкованные усиленные*

ТССЦ103-0061	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ103-0062	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ103-0063	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ103-0064	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ103-0065	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ103-0066	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ103-0067	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ103-0068	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ103-0069	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ103-0070	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ103-0071	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ103-0072	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	<b>4,00</b>

*Подраздел: Трубы стальные электросварные*

*Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные*

ТССЦ103-0127	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	<b>4,46</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ103-0128	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ103-0129	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	<b>5,02</b>
ТССЦ103-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ103-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ103-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ103-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>2,82</b>
ТССЦ103-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ103-0135	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ103-0136	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ103-0137	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ103-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	<b>5,86</b>
ТССЦ103-0139	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>4,36</b>

ТССЦ103-0140	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ103-0141	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 2,8 мм	<b>4,37</b>
ТССЦ103-0142	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ103-0143	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,2 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ103-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>4,44</b>
ТССЦ103-0145	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,8 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ103-0146	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 2,8 мм	<b>4,27</b>
ТССЦ103-0147	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,0 мм	<b>4,27</b>
ТССЦ103-0148	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ103-0149	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 4,0 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ103-0150	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ103-0151	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 5 мм	<b>4,43</b>

ТССЦ103-0152	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 2,8 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ103-0153	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ103-0154	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ103-0156	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ103-0157	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ103-0158	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 2,8 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ103-0159	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ103-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ103-0161	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ103-0162	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	<b>3,08</b>







ТССЦ103-0188	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>5,15</b>
ТССЦ103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	<b>4,74</b>
ТССЦ103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	<b>5,01</b>
ТССЦ103-0191	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	<b>4,95</b>
ТССЦ103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ103-0193	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ103-0194	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ103-0195	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ103-0196	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ103-0197	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ103-0198	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ103-0199	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,93</b>



ТССЦ103-0212	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ103-0213	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ103-0919	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	<b>5,21</b>
ТССЦ103-0922	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ103-0923	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4,5 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ103-0924	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ103-2486	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	<b>4,59</b>
ТССЦ103-2487	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ103-2488	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ103-2489	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ103-2490	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ103-2491	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ103-2492	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ103-2493	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ103-2494	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	<b>4,39</b>

ТССЦ103-8002	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 50-80 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ103-8003	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 100-150 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ103-8004	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 200-300 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ103-8005	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ103-8006	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820мм, толщина стенки 14 мм	<b>4,71</b>

*Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные*

ТССЦ103-0214	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 4 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0215	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0216	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ103-0220	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	<b>6,18</b>

ТССЦ103-0222	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 11 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0223	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0224	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 4 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0225	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 5 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0226	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0227	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ103-0229	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0230	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0231	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 11 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0232	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм	<b>6,18</b>





ТССЦ103-0245	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	6,18
ТССЦ103-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	6,18
ТССЦ103-0247	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 11 мм	6,18
ТССЦ103-0248	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	6,18
ТССЦ103-0249	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 5 мм	6,18
ТССЦ103-0250	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 6 мм	6,18
ТССЦ103-0251	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 7 мм	6,18
ТССЦ103-0252	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	6,18
ТССЦ103-0253	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 9 мм	6,18
ТССЦ103-0254	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	6,18
ТССЦ103-0255	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм	6,18

ТССЦ103-0256	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	<b>6,43</b>
ТССЦ103-0257	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	<b>6,19</b>
ТССЦ103-0258	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 7 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0259	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 8 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0260	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 9 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0261	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0262	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 11 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0263	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0264	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 14 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0265	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 6 мм	<b>6,18</b>

ТССЦ103-0266	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 7 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0267	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 8 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0268	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 9 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0269	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	<b>5,70</b>
ТССЦ103-0270	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 11 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0271	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	<b>6,19</b>
ТССЦ103-0272	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 14 мм	<b>6,33</b>
ТССЦ103-0273	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 8 мм	<b>6,19</b>
ТССЦ103-0274	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 9 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0275	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 10 мм	<b>6,18</b>

ТССЦ103-0276	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 11 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0277	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 12 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0278	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 14 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0279	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 9 мм	<b>6,19</b>
ТССЦ103-0280	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм	<b>5,53</b>
ТССЦ103-0281	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0282	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0283	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 14 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0284	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 9 мм	<b>6,19</b>
ТССЦ103-0285	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 10 мм	<b>6,18</b>

ТССЦ103-0286	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 11 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0287	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 12 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0288	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 14 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0289	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 16 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0290	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 8 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0291	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 9 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0292	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 10 мм	<b>6,19</b>
ТССЦ103-0293	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 11 мм	<b>6,19</b>
ТССЦ103-0294	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 12 мм	<b>6,19</b>
ТССЦ103-0295	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 13 мм	<b>6,19</b>

ТССЦ103-0296	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0297	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 15 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0298	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 16 мм	<b>5,12</b>
ТССЦ103-0299	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 17 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0300	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 18 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0301	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 15 мм	<b>6,19</b>
ТССЦ103-0302	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 16 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0303	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 17 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0304	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 18 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0305	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 19 мм	<b>6,18</b>

ТССЦ103-0306	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 20 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0307	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 15 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0308	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 16 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0309	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 17 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0310	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 18 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0311	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 19 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0312	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 20 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0313	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 15 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0314	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 16 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0315	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 17 мм	<b>6,18</b>

ТССЦ103-0316	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 18 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0317	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 19 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0318	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 20 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0319	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 15 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0320	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 16 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0321	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 17 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0322	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 18 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0323	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 19 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0324	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 20 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0325	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 15 мм	<b>6,18</b>



ТССЦ103-0326	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 16 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0327	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 17 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0328	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 18 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0329	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 19 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0330	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 20 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0331	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 15 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0332	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 16 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0333	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 17 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0334	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 18 мм	<b>5,89</b>
ТССЦ103-0335	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 19 мм	<b>6,18</b>

ТССЦ103-0336	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 20 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0337	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 21 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0338	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 22 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0925	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1520 мм, толщина стенки 12 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-2627	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 19 мм	<b>7,07</b>

*Группа: Конструкции трубные*

ТССЦ103-2558	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2559	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2560	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 11 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2561	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2562	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 14 мм	<b>6,93</b>

ТССЦ103-2563	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 16 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2564	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2565	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2566	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 11 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2567	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2568	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 14 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2569	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 16 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2570	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 18 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2571	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 20 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2572	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>6,93</b>

ТССЦ103-2573	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2574	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2575	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2576	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2577	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2578	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2579	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 20 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2580	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 22 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2581	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2582	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	<b>6,93</b>

ТССЦ103-2583	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2584	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2585	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2586	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2587	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 20 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2588	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 22 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2589	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2590	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 15 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2591	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2592	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 17 мм	<b>6,93</b>

ТССЦ103-2593	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2594	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 19 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2595	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 20 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2596	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 22 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2597	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 24 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ103-2598	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 26 мм	<b>6,93</b>

*Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов*

*Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов*

ТССЦ103-0755	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 4 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ103-0756	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 4,5 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ103-0757	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 5 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ103-0758	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 5,5 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ103-0759	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 6 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ103-0760	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4 мм	<b>4,91</b>







ТССЦ103-0795	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 7 мм	5,10
ТССЦ103-0796	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 7,5 мм	5,10
ТССЦ103-0797	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 8 мм	5,10
ТССЦ103-0798	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 8,5 мм	5,10
ТССЦ103-0799	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 9 мм	5,10
ТССЦ103-0800	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 5 мм	4,78
ТССЦ103-0801	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 5,5 мм	4,78
ТССЦ103-0802	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 6 мм	4,78
ТССЦ103-0803	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 6,5 мм	4,78
ТССЦ103-0804	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 7 мм	4,78
ТССЦ103-0805	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 7,5 мм	4,78
ТССЦ103-0806	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 8 мм	4,78
ТССЦ103-0807	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 8,5 мм	4,78
ТССЦ103-0808	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 9 мм	4,78
ТССЦ103-0809	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 10 мм	4,78

*Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42*

ТССЦ103-0858	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 219 мм толщина стенок 6 мм	3,76
--------------	---	------

ТССЦ103-0859	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 219 мм толщина стенок 7 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ103-0860	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 219 мм толщина стенок 8 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ103-0861	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 273 мм толщина стенок 6 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ103-0862	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 273 мм толщина стенок 7 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ103-0863	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 273 мм толщина стенок 8 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ103-0864	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 325 мм толщина стенок 6 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ103-0865	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 325 мм толщина стенок 7 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ103-0866	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 325 мм толщина стенок 8 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ103-0867	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 6 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ103-0868	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 7 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ103-0869	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 8 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ103-0870	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 9 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ103-0871	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 10 мм	<b>3,77</b>

*Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52*

ТССЦ103-0810	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 5 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ103-0811	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 5,5 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ103-0812	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 6 мм	<b>4,00</b>





ТССЦ103-0847	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 5,5 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ103-0848	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 6 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ103-0849	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 6,5 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ103-0850	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 7 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ103-0851	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 7,5 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ103-0852	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 8 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ103-0853	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 8,5 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ103-0854	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 9 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ103-0855	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 10 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ103-0856	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 11 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ103-0857	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 12 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ103-8001	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 920 мм толщина стенок 12 мм	<b>3,96</b>

*Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52*

ТССЦ103-0872	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 11 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ103-0873	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 11,4 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ103-0874	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ103-0875	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 13 мм	<b>4,48</b>

ТССЦ103-0876	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 13,6 мм	4,48
ТССЦ103-0877	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 14,3 мм	4,48
ТССЦ103-0878	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 15,2 мм	4,48
ТССЦ103-0879	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 17 мм	4,48
ТССЦ103-0880	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 9,6 мм	4,48
ТССЦ103-0881	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 10 мм	4,48
ТССЦ103-0882	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 11 мм	4,48
ТССЦ103-0883	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 11,4 мм	4,48
ТССЦ103-0884	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 12 мм	4,48
ТССЦ103-0885	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14 мм	4,48
ТССЦ103-0886	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14,2 мм	4,48
ТССЦ103-0887	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14,9 мм	4,48
ТССЦ103-1121	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 16 мм	4,48
ТССЦ103-1122	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 16 мм	4,48
ТССЦ103-1123	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 16 мм	4,48
ТССЦ103-2136	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1420 мм толщина стенки 15,7 мм (в заводской изоляции, трёхслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из экструдированного полиэтилена)	5,40

Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60

ТССЦ103-0888	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 8 мм	4,18
ТССЦ103-0889	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 9 мм	4,18
ТССЦ103-0890	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 10 мм	4,18
ТССЦ103-0891	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 9 мм	4,18
ТССЦ103-0892	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 10 мм	4,18
ТССЦ103-0893	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 10,5 мм	4,18
ТССЦ103-0894	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 11 мм	4,18
ТССЦ103-0895	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 12 мм	4,18
ТССЦ103-0896	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 10,5 мм	4,18
ТССЦ103-0897	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12 мм	4,18
ТССЦ103-0898	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12,5 мм	4,18
ТССЦ103-0899	Трубы стальные электросварные прямошовные расширенные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	2,59
ТССЦ103-0900	Трубы стальные электросварные прямошовные расширенные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	2,59
ТССЦ103-0901	Трубы стальные электросварные прямошовные расширенные класса прочности К 60 из стали Х70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	2,59
ТССЦ103-1124	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 19,1 мм	4,19
ТССЦ103-1125	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 23,2 мм	4,19

ТССЦ103-1126	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,3 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ103-1300	Трубы стальные электросварные прямошовные с класом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в заводской изоляции)	<b>5,05</b>

*Подраздел: Трубы стальные бесшовные*

*Группа: Горячедеформированные*

ТССЦ103-0339	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ103-0340	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ103-0341	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ103-0342	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ103-0343	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 4 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ103-0344	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>5,21</b>
ТССЦ103-0345	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ103-0346	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ103-0347	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ103-0348	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 4 мм	<b>5,20</b>



ТССЦ103-0349	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ103-0350	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 2,8 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ103-0351	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ103-0352	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>5,78</b>
ТССЦ103-0353	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 4 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ103-0354	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ103-0355	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 5 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ103-0356	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 4 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ103-0359	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ103-0360	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 5 мм	<b>5,11</b>



ТССЦ103-0373	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ103-0374	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ103-0375	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ103-0376	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 5 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ103-0377	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 5,5 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ103-0378	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 6 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ103-0379	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 7 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ103-0380	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ103-0381	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 4 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ103-0382	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ103-0383	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 5 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ103-0384	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 5,5 мм	<b>5,08</b>

ТССЦ103-0385	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 6 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ103-0386	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 7 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ103-0389	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ103-0390	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 5 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ103-0391	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 5,5 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ103-0392	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 6 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ103-0393	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 7 мм	<b>5,06</b>
ТССЦ103-0394	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 3,5 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ103-0395	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 4 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ103-0396	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 4,5 мм	<b>5,17</b>

ТССЦ103-0397	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 5 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ103-0398	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 5,5 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ103-0399	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 6 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ103-0400	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 7 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4 мм	<b>5,22</b>
ТССЦ103-0402	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ103-0403	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 5 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ103-0404	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 5,5 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ103-0405	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 6 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ103-0406	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 7 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ103-0407	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 8 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ103-0408	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 9 мм	<b>5,22</b>

ТССЦ103-0409	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 10 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ103-0410	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 4 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ103-0411	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>5,18</b>
ТССЦ103-0412	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 5 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ103-0413	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 5,5 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ103-0414	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 6 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ103-0415	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 7 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ103-0416	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 8 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ103-0417	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 9 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ103-0418	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 10 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ103-0419	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 4 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ103-0420	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>5,09</b>

ТССЦ103-0421	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 5 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ103-0422	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 5,5 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ103-0423	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 6 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ103-0424	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 7 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ103-0425	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 8 мм	<b>5,06</b>
ТССЦ103-0426	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 9 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ103-0427	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 10 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ103-0428	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 4 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ103-0429	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ103-0430	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 5 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ103-0431	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 5,5 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ103-0432	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 6 мм	<b>4,94</b>

ТССЦ103-0433	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 7 мм	<b>5,02</b>
ТССЦ103-0434	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 8 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ103-0435	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 9 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ103-0436	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 10 мм	<b>5,10</b>
ТССЦ103-0437	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 4 мм	<b>5,85</b>
ТССЦ103-0438	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ103-0439	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 5 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ103-0440	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 5,5 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ103-0441	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 6 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ103-0442	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 7 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ103-0443	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 8 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ103-0444	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 9 мм	<b>5,04</b>



ТССЦ103-0445	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 10 мм	<b>5,22</b>
ТССЦ103-0446	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ103-0447	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 5 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ103-0448	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 5,5 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ103-0449	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 6 мм	<b>5,14</b>
ТССЦ103-0450	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 7 мм	<b>5,14</b>
ТССЦ103-0451	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 8 мм	<b>5,14</b>
ТССЦ103-0452	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 9 мм	<b>5,14</b>
ТССЦ103-0453	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 10 мм	<b>5,14</b>
ТССЦ103-0454	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>6,37</b>
ТССЦ103-0455	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5 мм	<b>6,37</b>
ТССЦ103-0456	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5,5 мм	<b>5,65</b>

ТССЦ103-0457	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 6 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ103-0458	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 7 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ103-0459	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 8 мм	<b>6,14</b>
ТССЦ103-0460	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 9 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ103-0461	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 10 мм	<b>6,14</b>
ТССЦ103-0462	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 5 мм	<b>7,89</b>
ТССЦ103-0463	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 5,5 мм	<b>7,72</b>
ТССЦ103-0464	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 6 мм	<b>7,72</b>
ТССЦ103-0465	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 7 мм	<b>7,72</b>
ТССЦ103-0466	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 8 мм	<b>7,72</b>
ТССЦ103-0467	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 9 мм	<b>7,72</b>
ТССЦ103-0468	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 10 мм	<b>7,72</b>

ТССЦ103-0469	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 6 мм	<b>7,72</b>
ТССЦ103-0470	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 7 мм	<b>7,12</b>
ТССЦ103-0471	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ103-0472	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 9 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ103-0473	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 10 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ103-0474	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 7 мм	<b>8,76</b>
ТССЦ103-0475	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 8 мм	<b>8,76</b>
ТССЦ103-0476	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 9 мм	<b>6,32</b>
ТССЦ103-0477	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 10 мм	<b>6,32</b>
ТССЦ103-0478	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 11 мм	<b>6,32</b>
ТССЦ103-0479	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 12 мм	<b>6,32</b>
ТССЦ103-0480	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 8 мм	<b>9,82</b>

ТССЦ103-0481	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 9 мм	<b>9,82</b>
ТССЦ103-0482	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 10 мм	<b>9,82</b>
ТССЦ103-0483	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 11 мм	<b>9,82</b>
ТССЦ103-0484	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 12 мм	<b>9,82</b>
ТССЦ103-0485	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм	<b>9,84</b>
ТССЦ103-0486	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 9 мм	<b>5,80</b>
ТССЦ103-0487	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 10 мм	<b>5,80</b>
ТССЦ103-0488	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 11 мм	<b>5,80</b>
ТССЦ103-0489	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 12 мм	<b>5,80</b>
ТССЦ103-0490	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 8 мм	<b>7,47</b>
ТССЦ103-0491	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 9 мм	<b>7,47</b>
ТССЦ103-0492	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм	<b>7,47</b>

ТССЦ103-0493	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 11 мм	<b>7,47</b>
ТССЦ103-0494	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 12 мм	<b>7,47</b>
ТССЦ103-0495	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 9 мм	<b>7,48</b>
ТССЦ103-0496	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 10 мм	<b>8,41</b>
ТССЦ103-0497	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 11 мм	<b>8,41</b>
ТССЦ103-0498	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм	<b>8,41</b>
ТССЦ103-0499	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 9 мм	<b>8,42</b>
ТССЦ103-0500	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	<b>8,42</b>
ТССЦ103-0501	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 11 мм	<b>7,69</b>
ТССЦ103-0502	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 12 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ103-0930	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 470 мм, толщина стенки 10 мм	<b>7,93</b>
ТССЦ103-1042	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 5 мм	<b>5,20</b>

ТССЦ103-1060	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 5 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ103-1127	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ103-1128	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 5 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ103-1129	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 5,5 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ103-1130	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 6 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ103-1131	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ103-1132	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 8 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ103-1133	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 9 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ103-1134	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 10 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ103-1135	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 5,5 мм	<b>7,72</b>
ТССЦ103-1136	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 6 мм	<b>7,72</b>
ТССЦ103-1137	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 7 мм	<b>7,72</b>

ТССЦ103-1138	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм толщина стенки 8 мм	7,72
ТССЦ103-1139	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 9 мм	7,71
ТССЦ103-1140	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 10 мм	7,71
ТССЦ103-2396	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 8 мм	5,11
ТССЦ103-2397	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм	5,11
ТССЦ103-2398	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм	5,11
ТССЦ103-2399	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 159 мм, толщина стенок 8 мм, с заводской наружной изоляцией	5,12
ТССЦ103-2400	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	5,11
ТССЦ103-2401	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	5,11
ТССЦ103-2495	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	5,05
ТССЦ103-2496	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	5,05
ТССЦ103-2497	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	5,05

ТССЦ103-2498	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ103-2499	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ103-2500	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	<b>5,05</b>

*Группа: Холоднодеформированные*

ТССЦ103-1418	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 5 мм, толщина стенки 1,0 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ103-1419	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 6 мм, толщина стенки 1,0 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ103-1420	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 6 мм, толщина стенки 1,5 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ103-2060	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 8 мм, толщина стенки 1,0 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ103-2061	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 8 мм, толщина стенки 2,0 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-2062	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 10 мм, толщина стенки 1,0 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ103-2063	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 10 мм, толщина стенки 2,0 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ103-2064	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 1,0 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ103-2065	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 1,5 мм	<b>4,12</b>



ТССЦ103-2066	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 2,0 мм	4,13
ТССЦ103-2067	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 3,0 мм	4,12
ТССЦ103-2068	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 14 мм, толщина стенки 1,0 мм	4,09
ТССЦ103-2069	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	4,22
ТССЦ103-2070	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 14 мм, толщина стенки 3,0 мм	4,21
ТССЦ103-2071	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 15 мм, толщина стенки 2,0 мм	4,26
ТССЦ103-2072	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 15 мм, толщина стенки 3,0 мм	4,26
ТССЦ103-2073	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 16 мм, толщина стенки 1,0 мм	5,77
ТССЦ103-2074	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 16 мм, толщина стенки 2,0 мм	4,22
ТССЦ103-2075	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 16 мм, толщина стенки 3,0 мм	4,23
ТССЦ103-2076	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 17 мм, толщина стенки 2,0 мм	4,22
ТССЦ103-2077	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 17 мм, толщина стенки 3,0 мм	4,25

ТССЦ103-2078	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 1,0 мм	4,26
ТССЦ103-2079	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 1,5 мм	4,24
ТССЦ103-2080	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	4,23
ТССЦ103-2081	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 2,5 мм	4,24
ТССЦ103-2082	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 3,0 мм	4,24
ТССЦ103-2083	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 4,0 мм	4,22
ТССЦ103-2084	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	4,22
ТССЦ103-2085	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 20 мм, толщина стенки 2,0 мм	4,22
ТССЦ103-2086	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 20 мм, толщина стенки 3,0 мм	4,25
ТССЦ103-2087	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 20 мм, толщина стенки 3,5 мм	4,22
ТССЦ103-2088	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 22 мм, толщина стенки 1,5 мм	4,25
ТССЦ103-2089	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 22 мм, толщина стенки 2,0 мм	4,25

ТССЦ103-2090	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 22 мм, толщина стенки 2,5 мм	4,24
ТССЦ103-2091	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 22 мм, толщина стенки 3,0 мм	4,26
ТССЦ103-2092	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 22 мм, толщина стенки 4,0 мм	4,25
ТССЦ103-2093	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 23 мм, толщина стенки 1,5 мм	4,23
ТССЦ103-2094	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 23 мм, толщина стенки 2,5 мм	4,24
ТССЦ103-2095	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,0 мм	4,23
ТССЦ103-2096	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3,0 мм	4,36
ТССЦ103-2097	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	4,24
ТССЦ103-2098	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 4,0 мм	4,23
ТССЦ103-2099	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 7,0 мм	4,23
ТССЦ103-2100	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 27 мм, толщина стенки 3,2 мм	4,22
ТССЦ103-2101	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 28 мм, толщина стенки 3,0 мм	4,23

ТССЦ103-2102	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 28 мм, толщина стенки 3,5 мм	4,25
ТССЦ103-2103	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 28 мм, толщина стенки 4,0 мм	4,24
ТССЦ103-2104	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 2,0 мм	4,22
ТССЦ103-2105	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 3,0 мм	4,24
ТССЦ103-2106	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 5,0 мм	2,54
ТССЦ103-2107	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	4,23
ТССЦ103-2108	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	4,22
ТССЦ103-2109	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 4,0 мм	4,75
ТССЦ103-2110	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 34 мм, толщина стенки 2,0 мм	4,22
ТССЦ103-2111	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 34 мм, толщина стенки 3,0 мм	4,24
ТССЦ103-2112	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 34 мм, толщина стенки 4,0 мм	4,23
ТССЦ103-2113	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 34 мм, толщина стенки 6,0 мм	4,24

ТССЦ103-2114	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 35 мм, толщина стенки 2,0 мм	4,23
ТССЦ103-2115	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 36 мм, толщина стенки 4,0 мм	4,23
ТССЦ103-2116	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	4,24
ТССЦ103-2117	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 3,0 мм	4,23
ТССЦ103-2118	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 4,0 мм	4,25
ТССЦ103-2119	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 5,0 мм	4,23
ТССЦ103-2120	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 7,0 мм	4,24
ТССЦ103-2121	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 1,5 мм	4,23
ТССЦ103-2122	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	4,23
ТССЦ103-2123	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	4,24
ТССЦ103-2124	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 2,0 мм	4,22
ТССЦ103-2125	Трубы стальные бесшовные, холоднореформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 3,5 мм	4,23

ТССЦ103-2126	Трубы стальные бесшовные, холоднотемпературные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 4,0 мм	4,24
ТССЦ103-2127	Трубы стальные бесшовные, холоднотемпературные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 8,0 мм	4,24
ТССЦ103-2128	Трубы стальные бесшовные, холоднотемпературные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 2,0 мм	4,24
ТССЦ103-2129	Трубы стальные бесшовные, холоднотемпературные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,0 мм	4,24
ТССЦ103-2130	Трубы стальные бесшовные, холоднотемпературные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	4,23
ТССЦ103-2131	Трубы стальные бесшовные, холоднотемпературные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 2,5 мм	4,88
ТССЦ103-2132	Трубы стальные бесшовные, холоднотемпературные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 2,5 мм	4,24
ТССЦ103-2133	Трубы стальные бесшовные, холоднотемпературные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 3,0 мм	4,23
ТССЦ103-2134	Трубы стальные бесшовные, холоднотемпературные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 3,5 мм	4,24
ТССЦ103-2135	Трубы стальные бесшовные, холоднотемпературные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 3,0 мм	4,24

*Группа: Обсадные*

ТССЦ103-0503	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 6,4 мм	4,36
ТССЦ103-0504	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 7,4 мм	4,37
ТССЦ103-0505	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 8,6 мм	4,37











ТССЦ103-0574	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 10 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ103-0575	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 11 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ103-0576	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ103-0577	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 9,5 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ103-0578	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 11,1 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ103-0579	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 12,6 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ103-0580	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ103-0581	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 11 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ103-0582	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 12 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ103-0583	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 473 мм, толщина стенки 11,1 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ103-0584	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 508 мм, толщина стенки 11,1 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ103-0585	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ103-0586	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 36 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ103-0587	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 178 мм, толщина стенки 44 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ103-0588	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 203 мм, толщина стенки 51,5 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ103-1027	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	<b>4,09</b>
ТССЦ103-1028	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция длиной 6 м)	<b>4,09</b>
ТССЦ103-1029	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	<b>4,08</b>

ТССЦ103-1030	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция длиной 6 м)	4,08
ТССЦ103-1031	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	4,08
ТССЦ103-1032	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м)	4,08
ТССЦ103-1038	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	4,09
ТССЦ103-1039	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция длиной 6 м)	4,09
ТССЦ103-1040	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	4,09
ТССЦ103-1041	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция длиной 6 м)	4,09
ТССЦ103-1044	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	4,09
ТССЦ103-1045	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция длиной 6 м)	4,08
ТССЦ103-1046	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	4,08
ТССЦ103-1047	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция длиной 6 м)	6,54
ТССЦ103-1048	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	5,32
ТССЦ103-1049	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция длиной 6 м)	8,07
ТССЦ103-2476	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7 мм	5,31
ТССЦ103-2477	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 8 мм	5,31
ТССЦ103-2478	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 9 мм	5,31
ТССЦ103-2479	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 10 мм	5,31

Группа: Бурильные

ТССЦ103-0589	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	7,36
--------------	--	------



ТССЦ103-0606	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 9 мм	7,36
ТССЦ103-0607	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 10 мм	7,36
ТССЦ103-0608	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм	7,36
ТССЦ103-0609	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 9 мм	7,36
ТССЦ103-0610	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 10 мм	7,36
ТССЦ103-0611	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	7,36
ТССЦ103-0612	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 9 мм	7,36
ТССЦ103-0613	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 10 мм	7,36
ТССЦ103-0626	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 5 мм	5,42
ТССЦ103-0627	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 5,5 мм	5,42
ТССЦ103-0628	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 6 мм	5,42
ТССЦ103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	3,11
ТССЦ103-8027	Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	3,11

Подраздел: Трубы чугунные

Группа: Водопроводные

ТССЦ103-8044	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 100 мм (ТУ 14-154-23-90)	6,71
ТССЦ103-8045	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 14-154-23-90)	6,75

ТССЦ103-8046	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 200 мм (ТУ 14-154-23-90)	<b>7,63</b>
ТССЦ103-8047	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 250 мм (ТУ 14-154-23-90)	<b>6,70</b>
ТССЦ103-8048	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 300 мм (ТУ 14-154-23-90)	<b>6,70</b>
ТССЦ103-8049	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр 100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	<b>8,27</b>
ТССЦ103-8050	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	<b>7,87</b>
ТССЦ103-8054	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 400 мм	<b>8,09</b>
ТССЦ103-8055	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 500 мм	<b>8,06</b>
ТССЦ103-8056	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 600 мм	<b>8,05</b>
ТССЦ103-8057	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 700 мм	<b>8,04</b>
ТССЦ103-8058	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 800 мм	<b>8,03</b>
ТССЦ103-8059	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 900 мм	<b>8,03</b>
ТССЦ103-8060	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 1000 мм	<b>8,02</b>

*Группа: Канализационные*

ТССЦ103-0911	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	<b>7,44</b>
ТССЦ103-0913	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	<b>10,03</b>
ТССЦ103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	<b>15,58</b>

*Группа: Напорные раструбные*

ТССЦ103-0632	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ103-0633	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ103-0634	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	<b>5,36</b>
ТССЦ103-0635	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ103-0636	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	<b>5,33</b>
ТССЦ103-0637	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ103-0638	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	<b>5,36</b>
ТССЦ103-0639	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ103-0640	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ103-0641	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	<b>5,36</b>
ТССЦ103-0642	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ103-0643	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ103-0644	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ103-0645	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ103-0646	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ103-0647	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	<b>5,38</b>

*Группа: Напорные фланцевые*

ТССЦ103-0648	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ103-0649	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	<b>4,30</b>



ТССЦ103-0650	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ103-0651	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ103-0652	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ103-0653	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	<b>4,60</b>
ТССЦ103-0654	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ103-0655	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ103-0656	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	<b>4,98</b>
ТССЦ103-0657	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	<b>5,14</b>
ТССЦ103-0658	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	<b>4,98</b>
ТССЦ103-0659	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ103-0660	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ103-0661	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	<b>4,89</b>
ТССЦ103-0662	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	<b>4,89</b>
ТССЦ103-0663	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	<b>4,91</b>

*Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты*

ТССЦ103-0664	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 8 мм	<b>4,95</b>
ТССЦ103-0665	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 8,6 мм	<b>5,19</b>
ТССЦ103-0666	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ103-0667	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 10 мм	<b>5,06</b>
ТССЦ103-0668	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ103-0669	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 12 мм	<b>5,23</b>
ТССЦ103-0670	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 13 мм	<b>5,23</b>

*Группа: Отопительные ребристые*

ТССЦ103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	<b>4,96</b>
ТССЦ103-1207	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ103-1208	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	<b>5,19</b>
ТССЦ103-1209	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	<b>4,71</b>

*Подраздел: Трубы прочие*

*Группа: Трубы общего применения*

ТССЦ103-0912	Трубы-кондуктор	<b>2,26</b>
ТССЦ103-0918	Трубы стальные	<b>2,56</b>
ТССЦ103-0920	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	<b>9,51</b>
ТССЦ103-0921	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	<b>9,29</b>
ТССЦ103-0931	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	<b>9,28</b>
ТССЦ103-0932	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	<b>9,27</b>
ТССЦ103-0933	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	<b>9,27</b>
ТССЦ103-1043	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6мм, Ст1пс ММЗ	<b>5,32</b>
ТССЦ103-1084	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>6,02</b>
ТССЦ103-1085	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>6,02</b>
ТССЦ103-1086	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>6,03</b>
ТССЦ103-1087	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>6,02</b>
ТССЦ103-1088	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>6,02</b>

ТССЦ103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>6,02</b>
ТССЦ103-1090	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>6,02</b>
ТССЦ103-1091	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>6,02</b>
ТССЦ103-1092	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>6,01</b>
ТССЦ103-1093	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>6,01</b>
ТССЦ103-1094	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>6,01</b>
ТССЦ103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>6,01</b>
ТССЦ103-1096	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>6,01</b>
ТССЦ103-1097	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	<b>6,01</b>
ТССЦ103-1098	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>6,01</b>
ТССЦ103-1099	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>6,01</b>
ТССЦ103-1100	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	<b>6,01</b>
ТССЦ103-1101	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>6,01</b>
ТССЦ103-1102	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>6,01</b>
ТССЦ103-1103	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	<b>6,01</b>
ТССЦ103-1104	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>6,01</b>
ТССЦ103-1105	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>6,01</b>



ТССЦ103-1333	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 315 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ103-1334	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 400 мм	<b>6,63</b>
ТССЦ103-1335	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 500 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ103-1336	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 630 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ103-1337	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 800 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ103-1338	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1000 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ103-1339	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1200 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ103-1346	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 500 мм	<b>6,12</b>
ТССЦ103-1347	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 630 мм	<b>6,12</b>
ТССЦ103-1348	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 800 мм	<b>6,11</b>
ТССЦ103-1349	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1000 мм	<b>6,11</b>
ТССЦ103-1350	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1200 мм	<b>6,11</b>
ТССЦ103-1351	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 500 мм	<b>6,12</b>
ТССЦ103-1352	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 630 мм	<b>6,12</b>

ТССЦ103-1353	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 800 мм	<b>6,11</b>
ТССЦ103-1354	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1000 мм	<b>6,11</b>
ТССЦ103-1355	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1200 мм	<b>6,12</b>
ТССЦ103-1392	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ103-1393	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ103-1394	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 25 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ103-1395	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 32 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ103-1396	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 40 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ103-1397	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 50 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ103-1398	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 63 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ103-1399	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 75 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ103-1400	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 90 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ103-1401	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 117 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ103-1402	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 140 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ103-1403	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 175 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ103-1404	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 200 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ103-1405	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 235 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ103-1406	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 270 мм	<b>4,30</b>

ТССЦ103-1421	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 300 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ103-1422	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 350 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ103-1423	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 375 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ103-1424	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 400 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ103-1425	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 450 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ103-1426	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 500 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ103-1427	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 600 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ103-1428	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 700 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ103-1429	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 800 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ103-1430	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 900 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ103-1431	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1000 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ103-1432	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1200 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ103-1433	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ103-1441	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм	<b>1,40</b>
ТССЦ103-1442	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм	<b>1,40</b>
ТССЦ103-1443	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм	<b>1,40</b>
ТССЦ103-1444	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм	<b>1,40</b>
ТССЦ103-1445	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм	<b>1,40</b>
ТССЦ103-1446	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм	<b>1,40</b>
ТССЦ103-1447	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм	<b>1,40</b>
ТССЦ103-1448	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм	<b>1,40</b>
ТССЦ103-1449	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм	<b>1,40</b>
ТССЦ103-1450	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм	<b>1,40</b>
ТССЦ103-1451	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм	<b>1,40</b>
ТССЦ103-1452	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	<b>1,40</b>
ТССЦ103-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм	<b>5,47</b>
ТССЦ103-1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм	<b>5,53</b>

ТССЦ103-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ103-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ103-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ103-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ103-1461	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 10x10 мм, толщина стенки 1 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ103-1462	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 15x15 мм, толщина стенки 1 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ103-1463	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ103-1464	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 1 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ103-1465	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ103-1466	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 2 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ103-1467	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 1 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ103-1468	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ103-1469	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 2 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ103-1470	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ103-1471	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 3 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ103-1472	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 2 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ103-1473	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ103-1474	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 3 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ103-1475	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ103-1476	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ103-1477	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 2 мм	<b>3,96</b>













ТССЦ103-1593	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 200x200 мм, толщина стенки 8 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ103-1594	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 8 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ103-1595	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 10 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ103-1596	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 12 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ103-1597	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 32 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ103-1598	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 32 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ103-1701	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 1мм	<b>4,13</b>
ТССЦ103-1702	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ103-1703	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 2 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ103-1704	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x10 мм, толщина стенки 1 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ103-1705	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ103-1706	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x10 мм, толщина стенки 2 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ103-1707	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 1мм	<b>4,44</b>
ТССЦ103-1708	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-1709	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 2 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ103-1710	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-1711	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 1 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ103-1712	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-1713	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 2 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-1714	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-1715	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x15 мм, толщина стенки 1 мм	<b>4,13</b>

























ТССЦ103-1955	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x80 мм, толщина стенки 4 мм	5,24
ТССЦ103-1956	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x80 мм, толщина стенки 5 мм	5,24
ТССЦ103-1957	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x80 мм, толщина стенки 6 мм	5,24
ТССЦ103-1958	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x100 мм, толщина стенки 4 мм	5,24
ТССЦ103-1959	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x100 мм, толщина стенки 5 мм	5,24
ТССЦ103-1960	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x100 мм, толщина стенки 6 мм	5,24
ТССЦ103-1961	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150x100 мм, толщина стенки 6 мм	5,24
ТССЦ103-1962	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x80 мм, толщина стенки 5 мм	5,23
ТССЦ103-1963	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x120 мм, толщина стенки 4 мм	5,23
ТССЦ103-1964	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180x140 мм, толщина стенки 6 мм	5,24
ТССЦ103-2137	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	3,55
ТССЦ103-2138	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	3,57
ТССЦ103-2139	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	3,57
ТССЦ103-2140	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	3,57
ТССЦ103-2141	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	3,57
ТССЦ103-2142	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	3,57
ТССЦ103-2143	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	3,57

ТССЦ103-2144	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ103-2145	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ103-2146	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ103-2147	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ103-2148	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ103-2149	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ103-2150	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ103-2151	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ103-2152	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ103-2153	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ103-2154	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ103-2155	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ103-2156	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ103-2157	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ103-2158	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ103-2159	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ103-2160	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	<b>3,56</b>

ТССЦ103-2161	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	<b>4,59</b>
ТССЦ103-2162	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ103-2163	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ103-2164	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	<b>4,44</b>
ТССЦ103-2165	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ103-2166	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ103-2167	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ103-2168	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ103-2169	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	<b>4,37</b>
ТССЦ103-2170	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ103-2171	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ103-2172	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ103-2173	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ103-2174	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ103-2175	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ103-2176	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	<b>3,49</b>
ТССЦ103-2177	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	<b>3,49</b>









ТССЦ103-2262	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ103-2263	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ103-2264	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ103-2265	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ103-2266	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ103-2267	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ103-2268	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ103-2287	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x250 мм	<b>6,85</b>
ТССЦ103-2288	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x315 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ103-2289	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x500 мм	<b>6,82</b>
ТССЦ103-2290	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x750 мм	<b>6,78</b>
ТССЦ103-2291	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x1000 мм	<b>6,78</b>
ТССЦ103-2292	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x1500 мм	<b>6,75</b>
ТССЦ103-2293	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x2000 мм	<b>6,73</b>
ТССЦ103-2294	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x250 мм	<b>6,73</b>
ТССЦ103-2295	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x315 мм	<b>6,74</b>



ТССЦ103-2296	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x500 мм	<b>6,71</b>
ТССЦ103-2297	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x750 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ103-2298	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x1000 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ103-2299	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x1500 мм	<b>6,69</b>
ТССЦ103-2300	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x2000 мм	<b>6,68</b>
ТССЦ103-2301	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x3000 мм	<b>6,67</b>
ТССЦ103-2302	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x1000 мм	<b>6,17</b>
ТССЦ103-2303	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x2000 мм	<b>6,17</b>
ТССЦ103-2304	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x3000 мм	<b>6,16</b>
ТССЦ103-2305	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x6000 мм	<b>6,15</b>
ТССЦ103-2306	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x1000 мм	<b>6,17</b>
ТССЦ103-2307	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x2000 мм	<b>6,16</b>

ТССЦ103-2308	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x3000 мм	<b>6,16</b>
ТССЦ103-2309	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x6000 мм	<b>6,15</b>
ТССЦ103-2310	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x1000 мм	<b>6,14</b>
ТССЦ103-2311	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x2000 мм	<b>6,14</b>
ТССЦ103-2312	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x3000 мм	<b>6,14</b>
ТССЦ103-2313	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x6000 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ103-2314	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x1000 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ103-2315	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x2000 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ103-2316	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x3000 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ103-2317	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x6000 мм	<b>6,12</b>
ТССЦ103-2318	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x1000 мм	<b>6,32</b>
ТССЦ103-2319	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x2000 мм	<b>6,29</b>

ТССЦ103-2320	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x3000 мм	<b>6,29</b>
ТССЦ103-2321	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x6000 мм	<b>6,28</b>
ТССЦ103-2322	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x1000 мм	<b>6,31</b>
ТССЦ103-2323	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x3000 мм	<b>6,29</b>
ТССЦ103-2324	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x6000 мм	<b>6,28</b>
ТССЦ103-2325	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 400x9,8x1000 мм	<b>6,29</b>
ТССЦ103-2326	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 400x9,8x6000 мм	<b>6,27</b>
ТССЦ103-2327	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 500x12,3x1000 мм	<b>6,28</b>
ТССЦ103-2328	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 500x12,3x6000 мм	<b>6,27</b>
ТССЦ103-2329	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 110x2,7x6000 мм	<b>4,34</b>

ТССЦ103-2330	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 160x4,0x6000 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ103-2331	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 225x5,5x6000 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ103-2332	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 315x7,7x6000 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ103-2333	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 400x9,8x6000 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ103-2334	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 500x12,3x6000 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ103-2335	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN8, размером 400x12,3x6000 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ103-2336	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN8, размером 500x15,3x6000 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ103-2337	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 110x4,2x6000 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ103-2338	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 160x6,2x6000 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ103-2339	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 225x8,6x6000 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ103-2340	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 315x12,1x6000 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ103-2342	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ103-2343	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	<b>3,45</b>



ТССЦ103-2361	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25/63 мм	<b>2,82</b>
ТССЦ103-2362	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32/63 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ103-2363	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40/75 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ103-2364	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50/90 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ103-2365	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 63/110 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ103-2366	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 75/125 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ103-2367	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25x25/90 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ103-2368	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32x32/110 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ103-2369	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40x40/125 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ103-2370	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50x50/160 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ103-2371	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (25+25 мм SDR11 Р 0,6 МПа 25+20 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм)	<b>2,81</b>
ТССЦ103-2372	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (32+32 мм SDR11 Р 0,6 МПа 32+25 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм)	<b>2,81</b>
ТССЦ103-2373	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (40+40 мм SDR11 Р 0,6 МПа 40+32 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/160 мм)	<b>2,81</b>
ТССЦ103-2374	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40/75 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ103-2375	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50/90 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ103-2376	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 63/100 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ103-2377	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 75/110 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ103-2378	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 90/125 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ103-2379	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 110/145 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ103-2380	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125/160 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ103-2381	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 140/180 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ103-2382	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 160/200 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ103-2383	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50/100 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ103-2384	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 63/110 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ103-2385	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 75/125 мм	<b>3,44</b>

ТССЦ103-2386	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 90/145 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ103-2387	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 110/160 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ103-2388	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125/180 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ103-2389	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 140/200 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ103-2390	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 160/225 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ103-2391	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 55/110 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ103-2392	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 66/125 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ103-2393	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 86/145 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ103-2394	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 109/160 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ103-2395	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 143/200 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ103-2403	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	<b>2,59</b>
ТССЦ103-2404	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	<b>1,71</b>
ТССЦ103-2405	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм	<b>1,71</b>
ТССЦ103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ103-2408	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 25 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ103-2409	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 32 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ103-2410	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 40 мм	<b>3,79</b>

ТССЦ103-2411	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 50 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ103-2412	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 16 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ103-2413	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ103-2414	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 25 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ103-2415	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 32 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ103-2416	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 40 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ103-2417	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 50 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ103-2418	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 16 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ103-2419	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 20 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ103-2420	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 25 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ103-2421	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 32 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ103-2422	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 40 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ103-2423	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 50 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ103-2424	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 16 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ103-2425	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 20 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ103-2426	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 25 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ103-2427	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 32 мм	<b>3,19</b>



ТССЦ103-2428	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 40 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ103-2429	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 50 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ103-2430	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ103-2431	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ103-2432	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ103-2433	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ103-2434	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ103-2435	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ103-2436	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ103-2437	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ103-2438	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ103-2439	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ103-2440	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ103-2441	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ103-2442	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ103-2443	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ103-2444	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 75 мм	<b>3,79</b>

ТССЦ103-2445	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 90 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ103-2446	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 16 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ103-2447	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 20 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ103-2448	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 25 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ103-2449	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 32 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ103-2450	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 40 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ103-2451	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 50 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ103-2452	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 16 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ103-2453	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 20 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ103-2454	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 25 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ103-2455	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 32 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ103-2456	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 40 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ103-2457	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 50 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ103-2458	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 16 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ103-2459	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 20 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ103-2460	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 25 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ103-2461	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 32 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ103-2462	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 40 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ103-2463	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 50 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ103-2464	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 16 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ103-2465	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 20 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ103-2466	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 25 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ103-2467	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 32 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ103-2468	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 40 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ103-2469	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 50 мм	<b>3,36</b>

ТССЦ103-2470	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 16 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ103-2471	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 20 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ103-2472	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 25 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ103-2473	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 32 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ103-2474	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 40 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ103-2475	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 50 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ103-2485	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	<b>9,31</b>
ТССЦ103-2553	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50/110 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ103-2554	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 63/125 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ103-2555	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 75/140 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ103-2556	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 90/160 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ103-2557	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 110/180 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ103-2599	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "муфта-ниппель", с самоуплотняющейся конической резьбой, давлением 8,6 МПа (86 кгс/см <sup>2</sup> ), внутренним диаметром 150 мм, толщиной стенки 7,2 мм (ТУ 2296-001-26757545-2008)	<b>3,33</b>
ТССЦ103-2605	Труба полиэтиленовая РЕ-Хс "Сорех" для водяного тепла диаметром 16x2 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ103-2606	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	<b>3,45</b>
ТССЦ103-2609	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 200/225 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ103-2610	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 250/282 мм	<b>4,87</b>

ТССЦ103-2611	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 300/340 мм	<b>4,19</b>
ТССЦ103-2612	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 400/455 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ103-2613	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 500/569 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ103-2614	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 600/683 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ103-2615	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 800/905 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ103-2616	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 1000/1134 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ103-8053	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм	<b>5,63</b>

*Группа: Трубы дренажные*

ТССЦ103-0981	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 100 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ103-0982	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 150 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ103-0983	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 200 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ103-0986	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ103-0987	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани	<b>3,69</b>
ТССЦ103-0988	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ103-0989	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 110 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ103-1021	Трубы дренажные керамические диаметром 100 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ103-1022	Трубы дренажные керамические диаметром до 250 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ103-1301	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 50 мм, 1 типа	<b>3,84</b>
ТССЦ103-1302	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм, 1 типа	<b>3,84</b>
ТССЦ103-1303	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 75 мм, 1 типа	<b>3,84</b>
ТССЦ103-2607	Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 110 мм	<b>7,19</b>

ТССЦ103-2608	Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 160 мм	6,69
ТССЦ103-8016	Гофротруба дренажная Геодрен 200 (без фильтра)	4,47
ТССЦ103-8017	Гофротруба дренажная Геодрен 160 (без фильтра)	4,83
ТССЦ103-8018	Гофротруба дренажная Геодрен 110 (без фильтра)	5,62
ТССЦ103-8019	Гофротруба дренажная Геодрен 90 (без фильтра)	4,93
ТССЦ103-8020	Гофротруба дренажная Геодрен 63 (без фильтра)	5,72
ТССЦ103-8021	Гофротруба дренажная Геодрен 200 (в фильтре)	5,72
ТССЦ103-8022	Гофротруба дренажная Геодрен 160 (в фильтре)	5,08
ТССЦ103-8023	Гофротруба дренажная Геодрен 110 (в фильтре)	6,33
ТССЦ103-8024	Гофротруба дренажная Геодрен 63 (в фильтре)	5,95
ТССЦ103-8025	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	5,89
ТССЦ103-8026	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	5,46
ТССЦ103-8030	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 300 мм	6,30
ТССЦ103-8031	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 400 мм	6,30
ТССЦ103-8051	Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм	3,21
ТССЦ103-8052	Трубы дренажные керамические диаметром 200 мм	3,57

*Группа: Трубы керамические*

ТССЦ103-0733	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	4,08
ТССЦ103-0734	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	4,18
ТССЦ103-0735	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	3,85
ТССЦ103-0736	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	4,21
ТССЦ103-0737	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	4,22
ТССЦ103-0738	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм	4,22
ТССЦ103-0739	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм	4,25
ТССЦ103-0740	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм	4,22
ТССЦ103-1001	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм	4,21
ТССЦ103-1002	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм	4,19

*Группа: Трубы стальные изолированные*

ТССЦ103-0926	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 12 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ103-0927	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 10 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ103-0928	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 12 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ103-0929	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ103-0951	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ103-0952	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ103-0953	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4,5 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ103-0954	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ103-0955	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ103-0956	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4,5 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ103-0957	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 9,5 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ103-0958	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 11,5 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ103-0959	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 12,5 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ103-0960	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 13 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ103-0961	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 470 мм толщина стенки 10 мм	<b>4,11</b>



ТССЦ103-0980	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ103-0984	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 12 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ103-0985	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ103-0991	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	<b>6,21</b>
ТССЦ103-0992	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	<b>6,20</b>
ТССЦ103-0993	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	<b>6,20</b>
ТССЦ103-0994	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	<b>6,19</b>
ТССЦ103-0995	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	<b>6,20</b>
ТССЦ103-0996	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	<b>6,19</b>
ТССЦ103-0997	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0998	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-0999	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-1000	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ103-2014	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ103-2015	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	<b>4,18</b>



ТССЦ103-2016	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ103-2017	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ103-2018	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ103-2019	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ103-2020	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ103-2021	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ103-2022	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ103-2023	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ103-2024	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ103-2025	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	<b>4,17</b>

ТССЦ103-2026	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ103-2027	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	<b>5,72</b>
ТССЦ103-2028	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	<b>5,72</b>
ТССЦ103-2029	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	<b>5,72</b>
ТССЦ103-2030	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	<b>5,72</b>
ТССЦ103-2031	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	<b>5,72</b>
ТССЦ103-2032	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	<b>5,72</b>
ТССЦ103-2033	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	<b>5,72</b>
ТССЦ103-2034	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	<b>5,72</b>
ТССЦ103-2035	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	<b>5,72</b>

ТССЦ103-2036	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	5,71
ТССЦ103-2037	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	5,72
ТССЦ103-2038	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	5,72
ТССЦ103-2039	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	5,72
ТССЦ103-2040	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	5,71
ТССЦ103-2041	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	5,71
ТССЦ103-2042	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	5,71
ТССЦ103-2043	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	5,71
ТССЦ103-2044	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	5,71
ТССЦ103-2045	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	5,72

ТССЦ103-8007	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>6,24</b>
ТССЦ103-8008	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ103-8009	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	<b>5,40</b>
ТССЦ103-8010	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 159 мм, толщина стенки 5 мм	<b>5,80</b>
ТССЦ103-8011	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 219 мм, толщина стенки 5,0 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ103-8012	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 273 мм, толщина стенки 6,0 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ103-8013	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 325 мм, толщина стенки 6,0 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ103-8014	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 377 мм, толщина стенки 6,0 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ103-8015	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 426 мм, толщина стенки 7,0 мм	<b>5,38</b>

*Группа: Шпунт трубчатый*

ТССЦ103-2501	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ103-2502	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 7 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ103-2503	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>4,31</b>











ТССЦ103-2552	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 20 мм	4,31
--------------	---	------

*Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали*

*Группа: Быстроразъемные соединения*

ТССЦ103-0907	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм	4,71
ТССЦ103-0908	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 500 мм	4,71
ТССЦ103-0909	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 600 мм	4,71
ТССЦ103-0910	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 700 мм	4,71

*Группа: Кресты из ковкого чугуна*

ТССЦ103-0091	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	2,44
ТССЦ103-0092	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	2,77
ТССЦ103-0093	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	2,87
ТССЦ103-0094	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	2,87
ТССЦ103-0095	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	2,86
ТССЦ103-0096	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	2,87
ТССЦ103-0097	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	2,45
ТССЦ103-0098	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	2,45
ТССЦ103-0099	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	2,45

*Группа: Контргайки из ковкого чугуна*

ТССЦ103-0118	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	2,77
ТССЦ103-0119	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	3,12

ТССЦ103-0120	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	3,12
ТССЦ103-0121	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	3,12
ТССЦ103-0122	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	3,12
ТССЦ103-0123	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	3,12
ТССЦ103-0124	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	3,12
ТССЦ103-0125	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	3,12
ТССЦ103-0126	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	3,12

*Группа: Колодцы канализационные*

ТССЦ103-2617	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	3,64
ТССЦ103-2618	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	3,64
ТССЦ103-2619	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	3,64
ТССЦ103-2620	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	3,64
ТССЦ103-2621	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	3,64
ТССЦ103-2622	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	3,64
ТССЦ103-2623	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м	3,64
ТССЦ103-2624	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м	3,64
ТССЦ103-2625	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м	3,64
ТССЦ103-2626	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м	3,64

*Группа: Муфты*

ТССЦ103-0100	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	2,65
ТССЦ103-0101	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 20 мм	2,76





ТССЦ103-1304	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 140 мм, длиной 500 мм	4,84
ТССЦ103-1305	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 160 мм, длиной 500 мм	4,84
ТССЦ103-1306	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 180 мм, длиной 500 мм	4,84
ТССЦ103-1307	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 225 мм, длиной 500 мм	4,84
ТССЦ103-1308	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 250 мм, длиной 500 мм	4,84
ТССЦ103-1309	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 315 мм, длиной 500 мм	4,84
ТССЦ103-1310	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 400 мм, длиной 700 мм	4,84
ТССЦ103-1311	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 450 мм, длиной 700 мм	4,84
ТССЦ103-1312	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 710 мм, длиной 700 мм	4,84
ТССЦ103-1313	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 800 мм, длиной 700 мм	4,84
ТССЦ103-1314	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 900 мм, длиной 700 мм	4,84
ТССЦ103-1315	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 1000 мм, длиной 700 мм	4,84
ТССЦ103-1340	Муфта термоусадочная ТПСМ-255/150-150/87	5,35
ТССЦ103-1356	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 110 мм	6,61
ТССЦ103-1357	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 125 мм	6,64
ТССЦ103-1358	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 160 мм	6,64
ТССЦ103-1359	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 200 мм	6,65
ТССЦ103-1360	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 250 мм	6,65
ТССЦ103-1361	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 315 мм	6,62
ТССЦ103-1362	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 400 мм	6,65
ТССЦ103-1363	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 500 мм	6,64
ТССЦ103-1364	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 630 мм	6,64
ТССЦ103-1365	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 800 мм	6,62
ТССЦ103-1366	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1000 мм	6,62
ТССЦ103-1367	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1200 мм	6,62
ТССЦ103-1411	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 125 мм, длиной 500 мм	4,84

ТССЦ103-1412	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 200 мм, длиной 500 мм	4,84
ТССЦ103-1413	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 355 мм, длиной 700 мм	4,84
ТССЦ103-1414	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 500 мм, длиной 700 мм	4,84
ТССЦ103-1415	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 560 мм, длиной 700 мм	4,84
ТССЦ103-1416	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 630 мм, длиной 700 мм	4,84
ТССЦ103-1417	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 1200 мм, длиной 700 мм	4,84
ТССЦ103-1453	Муфта хромированная диаметром 25 мм	5,21
ТССЦ103-2046	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 500 мм	6,19
ТССЦ103-2047	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 600 мм	6,19
ТССЦ103-2048	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 700 мм	6,20
ТССЦ103-2049	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 800 мм	6,20
ТССЦ103-2050	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 900 мм	6,20
ТССЦ103-2051	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 1000 мм	6,20
ТССЦ103-2052	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 1200 мм	6,20
ТССЦ103-2053	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 500 мм	6,19
ТССЦ103-2054	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 600 мм	6,19
ТССЦ103-2055	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 700 мм	6,19
ТССЦ103-2056	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 800 мм	6,19
ТССЦ103-2057	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 900 мм	6,20
ТССЦ103-2058	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 1000 мм	6,19
ТССЦ103-2059	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 1200 мм	6,20
ТССЦ103-2269	Муфты регулировочные диаметром 50 мм	1,85
ТССЦ103-2270	Муфты регулировочные диаметром 80 мм	1,85
ТССЦ103-2271	Муфты регулировочные диаметром 100 мм	1,85
ТССЦ103-2272	Муфты регулировочные диаметром 150 мм	1,85
ТССЦ103-2273	Муфты регулировочные диаметром 200 мм	1,85
ТССЦ103-2274	Муфты регулировочные диаметром 250 мм	1,85
ТССЦ103-2275	Муфты регулировочные диаметром 300 мм	1,85
ТССЦ103-2276	Муфты регулировочные диаметром 350 мм	1,85
ТССЦ103-2277	Муфты регулировочные диаметром 400 мм	1,85
ТССЦ103-2278	Муфты регулировочные диаметром 500 мм	1,85

ТССЦ103-2279	Муфты регулировочные диаметром 600 мм	1,85
ТССЦ103-2280	Муфты регулировочные диаметром 700 мм	1,85
ТССЦ103-2281	Муфты регулировочные диаметром 800 мм	1,85
ТССЦ103-2282	Муфты регулировочные диаметром 900 мм	1,85
ТССЦ103-2283	Муфты регулировочные диаметром 1000 мм	1,85
ТССЦ103-2284	Муфты регулировочные диаметром 1200 мм	1,85
ТССЦ103-2285	Муфты регулировочные диаметром 1400 мм	1,85
ТССЦ103-2286	Муфты регулировочные диаметром 1600 мм	1,85
ТССЦ103-2341	Муфты обжимные диаметром 50 мм	3,36

*Группа: Муфты к трубам бурильным*

ТССЦ103-0614	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	4,69
ТССЦ103-0615	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм	4,73
ТССЦ103-0616	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	4,73
ТССЦ103-0617	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм	4,73
ТССЦ103-0618	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм	4,73
ТССЦ103-0619	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	4,73
ТССЦ103-0620	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм	4,73
ТССЦ103-0621	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм	4,73
ТССЦ103-0622	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 11 мм	4,73
ТССЦ103-0623	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм	4,73
ТССЦ103-0624	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	4,73
ТССЦ103-0625	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 11 мм	4,73
ТССЦ103-0629	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 57 мм	4,54
ТССЦ103-0630	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 65 мм	4,52
ТССЦ103-0631	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 83 мм	4,45

*Группа: Соединения раструбные*

ТССЦ103-0902	Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм	4,66
ТССЦ103-0903	Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм	4,67
ТССЦ103-0904	Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм	4,66
ТССЦ103-0905	Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм	4,66

ТССЦ103-0906	Раструбные соединения диаметр условного прохода 800 мм	<b>4,66</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Тройники из ковкого чугуна*

ТССЦ103-0082	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	<b>2,51</b>
ТССЦ103-0083	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ103-0084	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ103-0085	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	<b>2,59</b>
ТССЦ103-0086	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	<b>2,59</b>
ТССЦ103-0087	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	<b>2,59</b>
ТССЦ103-0088	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ103-0089	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ103-0090	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	<b>2,59</b>

*Группа: Угольники*

ТССЦ103-0073	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ103-0074	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ103-0075	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ103-0076	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ103-0077	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ103-0078	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	<b>3,63</b>



ТССЦ103-0079	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	3,63
ТССЦ103-0080	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	3,63
ТССЦ103-0081	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	3,64
ТССЦ103-1407	Угольники стальные прямые, диаметром 20 мм	4,08
ТССЦ103-1408	Угольники стальные прямые, диаметром 25 мм	4,02
ТССЦ103-1409	Угольники стальные прямые, диаметром 50 мм	4,10
ТССЦ103-1410	Угольники стальные прямые, диаметром 40 мм	4,11
ТССЦ103-1434	Угольник "Фузиотерм" диаметром 20 мм	5,56
ТССЦ103-1435	Угольник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	5,58
ТССЦ103-1436	Угольник "Фузиотерм" диаметром 32 мм	5,57
ТССЦ103-1437	Угольник "Фузиотерм" диаметром 40 мм	5,57
ТССЦ103-1438	Угольник "Фузиотерм" диаметром 50 мм	5,57
ТССЦ103-1439	Угольник "Фузиотерм" диаметром 63 мм	5,57

*Группа: Фасонные чугунные части*

ТССЦ103-0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм	7,64
ТССЦ103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм	5,00
ТССЦ103-0748	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм	7,81
ТССЦ103-0749	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500-1000 мм	7,81
ТССЦ103-0935	Муфты диаметром 50 мм	4,69
ТССЦ103-0936	Муфты диаметром 100 мм	4,70
ТССЦ103-0937	Муфты диаметром 150 мм	4,70
ТССЦ103-0938	Муфты подвижные диаметром 50 мм	6,02
ТССЦ103-1011	Муфты подвижные диаметром 100 мм	6,02
ТССЦ103-1012	Муфты подвижные диаметром 150 мм	6,03
ТССЦ103-1015	Ревизии диаметром 50 мм	4,72
ТССЦ103-1017	Ревизии диаметром 100 мм	4,69
ТССЦ103-1019	Ревизии диаметром 150 мм	5,17
ТССЦ103-1020	Тройники косые под 60 градусов диаметром 50x50 мм	6,12
ТССЦ103-1033	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x50 мм	6,11
ТССЦ103-1034	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x100 мм	6,59
ТССЦ103-1035	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x50 мм	6,55
ТССЦ103-1036	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x100 мм	6,56

ТССЦ103-1037	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x150 мм	<b>6,56</b>
ТССЦ103-1050	Тройник "Фузиотерм" диаметром 20 мм	<b>5,60</b>
ТССЦ103-1051	Тройник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ103-1052	Тройник "Фузиотерм" диаметром 32 мм	<b>5,53</b>
ТССЦ103-1053	Тройник "Фузиотерм" диаметром 40 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ103-1054	Тройник "Фузиотерм" диаметром 50 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ103-1055	Тройник "Фузиотерм" диаметром 63 мм	<b>5,57</b>
ТССЦ103-1056	Тройник "Фузиотерм" диаметром 75 мм	<b>5,55</b>
ТССЦ103-1057	Тройник "Фузиотерм" диаметром 110 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ103-1120	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x100 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ103-1180	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x150 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ103-1181	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x200 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ103-1182	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x250 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ103-1183	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x100 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ103-1184	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x150 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ103-1185	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x200 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ103-1186	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x250 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ103-1187	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x300 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ103-1188	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400x100 мм	<b>5,00</b>

ТССЦ103-1189	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400x150 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ103-1190	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400x200 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ103-1191	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400x300 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ103-1192	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400x400 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ103-1193	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 100x100 мм	<b>5,99</b>
ТССЦ103-1194	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 150x100 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ103-1195	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 150x150 мм	<b>8,11</b>
ТССЦ103-1196	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200x100 мм	<b>6,02</b>
ТССЦ103-1197	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200x150 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ103-1198	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200x200 мм	<b>6,14</b>
ТССЦ103-1199	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250x100 мм	<b>6,09</b>
ТССЦ103-1200	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250x150 мм	<b>6,08</b>

ТССЦ103-1201	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250x200 мм	<b>6,11</b>
ТССЦ103-1202	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250x250 мм	<b>6,11</b>
ТССЦ103-1203	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300x100 мм	<b>6,33</b>
ТССЦ103-1204	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300x150 мм	<b>6,10</b>
ТССЦ103-1205	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300x200 мм	<b>6,12</b>
ТССЦ103-1206	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300x250 мм	<b>6,11</b>
ТССЦ103-1210	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300x300 мм	<b>6,38</b>
ТССЦ103-1211	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 100x100 мм	<b>5,64</b>
ТССЦ103-1212	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 150x100 мм	<b>5,22</b>
ТССЦ103-1213	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 150x150 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ103-1214	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 200x100 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ103-1215	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 200x150 мм	<b>5,06</b>

ТССЦ103-1216	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 200x200 мм	<b>5,28</b>
ТССЦ103-1217	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 250x100 мм	<b>5,32</b>
ТССЦ103-1218	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 250x150 мм	<b>5,33</b>
ТССЦ103-1219	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 250x200 мм	<b>5,16</b>
ТССЦ103-1220	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 250x250 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ103-1221	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300x100 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ103-1222	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300x150 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ103-1223	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300x200 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ103-1224	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300x250 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ103-1225	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300x300 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ103-1239	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 100x100 мм	<b>5,67</b>
ТССЦ103-1240	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 150x100 мм	<b>5,69</b>



ТССЦ103-1253	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 300x300 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ103-1254	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400x100 мм	<b>5,89</b>
ТССЦ103-1255	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400x150 мм	<b>5,89</b>
ТССЦ103-1256	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400x200 мм	<b>5,89</b>
ТССЦ103-1257	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400x300 мм	<b>5,89</b>
ТССЦ103-1258	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400x400 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ103-1259	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 100 мм	<b>5,79</b>
ТССЦ103-1260	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 150 мм	<b>6,05</b>
ТССЦ103-1261	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 200 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ103-1262	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 250 мм	<b>5,82</b>
ТССЦ103-1263	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 300 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ103-1264	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диаметром 100x100 мм	<b>5,71</b>

ТССЦ103-1265	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 150x100 мм	<b>5,71</b>
ТССЦ103-1266	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 150x150 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ103-1267	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 200x100 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ103-1268	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 200x150 мм	<b>5,35</b>
ТССЦ103-1269	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 200x200 мм	<b>5,36</b>
ТССЦ103-1270	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x100 мм	<b>5,36</b>
ТССЦ103-1271	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x150 мм	<b>5,54</b>
ТССЦ103-1272	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x200 мм	<b>5,22</b>
ТССЦ103-1273	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x250 мм	<b>5,21</b>
ТССЦ103-1274	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x100 мм	<b>5,36</b>



ТССЦ103-1275	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x150 мм	<b>5,78</b>
ТССЦ103-1276	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x200 мм	<b>5,63</b>
ТССЦ103-1277	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x250 мм	<b>5,64</b>
ТССЦ103-1278	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x300 мм	<b>5,40</b>
ТССЦ103-1279	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 100x100 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ103-1280	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 150x100 мм	<b>6,07</b>
ТССЦ103-1281	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 150x150 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ103-1282	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200x100 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ103-1283	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200x150 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ103-1284	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 100x100 мм	<b>6,32</b>
ТССЦ103-1285	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 150x100 мм	<b>5,86</b>

ТССЦ103-1286	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 150x150 мм	<b>6,14</b>
ТССЦ103-1287	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x100 мм	<b>6,11</b>
ТССЦ103-1288	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x150 мм	<b>5,72</b>
ТССЦ103-1289	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x200 мм	<b>6,40</b>
ТССЦ103-1290	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x100 мм	<b>6,39</b>
ТССЦ103-1291	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x150 мм	<b>6,41</b>
ТССЦ103-1292	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x200 мм	<b>6,42</b>
ТССЦ103-1293	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x250 мм	<b>5,84</b>
ТССЦ103-1294	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x100 мм	<b>5,94</b>
ТССЦ103-1295	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x150 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ103-1296	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x200 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ103-1297	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x250 мм	<b>6,03</b>

ТССЦ103-1298	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x300 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ103-1299	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200x200 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ103-1378	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 100x100 мм	<b>4,99</b>
ТССЦ103-1379	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 150x100 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ103-1380	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 150x150 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ103-1381	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 200x100 мм	<b>5,50</b>
ТССЦ103-1382	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 200x150 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ103-1383	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 200x200 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ103-1384	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250x100 мм	<b>5,33</b>
ТССЦ103-1385	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250x150 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ103-1386	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250x200 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ103-1387	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300x100 мм	<b>5,51</b>

ТССЦ103-1388	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300x150 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ103-1389	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300x200 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ103-1390	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300x250 мм	<b>5,97</b>
ТССЦ103-1391	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300x300 мм	<b>5,91</b>
ТССЦ103-1440	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250x250 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ103-1454	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 150x150 мм	<b>5,64</b>
ТССЦ103-1599	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 100x100 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ103-1600	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 150x100 мм	<b>5,33</b>
ТССЦ103-1601	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 150x150 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ103-1602	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 200x100 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ103-1603	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 200x150 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ103-1604	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 200x200 мм	<b>5,34</b>

ТССЦ103-1605	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250x100 мм	<b>6,41</b>
ТССЦ103-1606	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250x150 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ103-1607	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250x200 мм	<b>5,57</b>
ТССЦ103-1608	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250x250 мм	<b>5,54</b>
ТССЦ103-1609	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x100 мм	<b>5,62</b>
ТССЦ103-1610	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x150 мм	<b>5,57</b>
ТССЦ103-1611	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x200 мм	<b>5,54</b>
ТССЦ103-1612	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x250 мм	<b>6,17</b>
ТССЦ103-1613	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x300 мм	<b>6,16</b>
ТССЦ103-1614	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 100x100 мм	<b>5,70</b>
ТССЦ103-1615	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 150x100 мм	<b>5,72</b>
ТССЦ103-1616	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200x100 мм	<b>5,64</b>





ТССЦ103-1641	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 100x50 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ103-1642	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 150x100 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ103-1643	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200x100 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ103-1644	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200x150 мм	<b>5,62</b>
ТССЦ103-1645	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x100 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ103-1646	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x150 мм	<b>5,60</b>
ТССЦ103-1647	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x200 мм	<b>5,62</b>
ТССЦ103-1648	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x100 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ103-1649	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x150 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ103-1650	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x200 мм	<b>5,60</b>
ТССЦ103-1651	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x250 мм	<b>5,57</b>
ТССЦ103-1652	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 400x300 мм	<b>5,56</b>



ТССЦ103-1653	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 150x100 мм	<b>5,78</b>
ТССЦ103-1654	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 200x100 мм	<b>5,77</b>
ТССЦ103-1655	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 200x150 мм	<b>5,78</b>
ТССЦ103-1656	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250x100 мм	<b>5,64</b>
ТССЦ103-1657	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250x150 мм	<b>5,73</b>
ТССЦ103-1658	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250x200 мм	<b>5,67</b>
ТССЦ103-1659	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300x150 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ103-1660	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300x200 мм	<b>5,62</b>
ТССЦ103-1661	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300x250 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ103-1662	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 100x50 мм	<b>5,57</b>
ТССЦ103-1663	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 150x100 мм	<b>5,60</b>
ТССЦ103-1664	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 200x100 мм	<b>5,59</b>

ТССЦ103-1665	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 200x150 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ103-1666	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x150 мм	<b>5,63</b>
ТССЦ103-1667	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x200 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ103-1668	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300x150 мм	<b>5,70</b>
ТССЦ103-1669	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300x200 мм	<b>5,72</b>
ТССЦ103-1670	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300x250 мм	<b>5,72</b>
ТССЦ103-1671	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 150x100 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ103-1672	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 200x100 мм	<b>5,77</b>
ТССЦ103-1673	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 200x150 мм	<b>5,57</b>
ТССЦ103-1674	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250x100 мм	<b>5,64</b>
ТССЦ103-1675	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250x150 мм	<b>5,72</b>
ТССЦ103-1676	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300x150 мм	<b>5,74</b>

ТССЦ103-1677	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300x200 мм	<b>5,75</b>
ТССЦ103-1678	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300x250 мм	<b>5,79</b>
ТССЦ103-1679	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 100 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ103-1680	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 150 мм	<b>5,10</b>
ТССЦ103-1681	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 200 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ103-1682	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 250 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ103-1683	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 300 мм	<b>5,32</b>
ТССЦ103-1684	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 400 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ103-1685	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 100 мм, длиной 1200 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ103-1686	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 100 мм, длиной 350 мм	<b>5,45</b>
ТССЦ103-1687	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 150 мм, длиной 1200 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ103-1688	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 150 мм, длиной 350 мм	<b>5,72</b>

ТССЦ103-1689	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 200 мм, длиной 1200 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ103-1690	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 200 мм, длиной 350 мм	<b>5,67</b>
ТССЦ103-1691	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 250 мм, длиной 1200 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ103-1692	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 250 мм, длиной 350 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ103-1693	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 300 мм, длиной 1200 мм	<b>5,60</b>
ТССЦ103-1694	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 300 мм, длиной 350 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ103-1695	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 100 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ103-1696	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 150 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ103-1697	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 200 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ103-1698	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 250 мм	<b>5,63</b>
ТССЦ103-1699	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 300 мм	<b>5,82</b>
ТССЦ103-1700	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 400 мм	<b>4,81</b>

ТССЦ103-1965	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 100 мм	<b>6,60</b>
ТССЦ103-1966	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 150 мм	<b>6,60</b>
ТССЦ103-1967	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 200 мм	<b>6,61</b>
ТССЦ103-1968	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 250 мм	<b>6,61</b>
ТССЦ103-1969	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300x200 мм	<b>5,60</b>
ТССЦ103-1970	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300x300 мм	<b>5,67</b>
ТССЦ103-1971	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x100 мм	<b>5,63</b>
ТССЦ103-1972	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250x200 мм	<b>5,80</b>
ТССЦ103-1973	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 300 мм	<b>6,61</b>
ТССЦ103-1974	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 400 мм	<b>6,60</b>
ТССЦ103-1975	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100 мм (10,15,30,45 град.)	<b>5,90</b>
ТССЦ103-1976	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100 мм (60 град.)	<b>5,99</b>

ТССЦ103-1977	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150 мм (10,15,30,45 град.)	<b>5,57</b>
ТССЦ103-1978	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150 мм (60 град.)	<b>5,70</b>
ТССЦ103-1979	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200 мм (10,15,30,45 град.)	<b>5,79</b>
ТССЦ103-1980	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200 мм (60 град.)	<b>5,72</b>
ТССЦ103-1981	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250 мм (10,15,30,45 град.)	<b>6,04</b>
ТССЦ103-1982	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250 мм (60 град.)	<b>5,98</b>
ТССЦ103-1983	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300 мм (10,15,30,45 град.)	<b>5,75</b>
ТССЦ103-1984	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300 мм (60 град.)	<b>5,86</b>
ТССЦ103-1985	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 100 мм (10,15,30,45 град.)	<b>5,24</b>
ТССЦ103-1986	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 100 мм (60 град.)	<b>5,79</b>
ТССЦ103-1987	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 150 мм (10,15,30,45 град.)	<b>5,38</b>
ТССЦ103-1988	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 150 мм (60 град.)	<b>5,83</b>

ТССЦ103-1989	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 200 мм (10,15,30,45 град.)	<b>5,51</b>
ТССЦ103-1990	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 200 мм (60 град.)	<b>5,87</b>
ТССЦ103-1991	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 250 мм (10,15,30,45 град.)	<b>5,54</b>
ТССЦ103-1992	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 250 мм (60 град.)	<b>5,87</b>
ТССЦ103-1993	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 300 мм (10,15,30,45 град.)	<b>6,29</b>
ТССЦ103-1994	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 300 мм (60 град.)	<b>5,81</b>
ТССЦ103-1995	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 400 мм (10,15,30,45 град.)	<b>5,98</b>
ТССЦ103-1996	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 400 мм (60 град.)	<b>5,40</b>
ТССЦ103-1997	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 100 мм (90 град.)	<b>5,85</b>
ТССЦ103-1998	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 150 мм (90 град.)	<b>5,85</b>
ТССЦ103-1999	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 200 мм (90 град.)	<b>5,85</b>
ТССЦ103-2000	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 250 мм (90 град.)	<b>5,86</b>

ТССЦ103-2001	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 300 мм (90 град.)	<b>5,99</b>
ТССЦ103-2002	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 400 мм (90 град.)	<b>5,85</b>
ТССЦ103-2003	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 100 мм (90 град.)	<b>4,84</b>
ТССЦ103-2004	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 150 мм (90 град.)	<b>4,96</b>
ТССЦ103-2005	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 200 мм (90 град.)	<b>5,18</b>
ТССЦ103-2006	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 250 мм (90 град.)	<b>5,19</b>
ТССЦ103-2007	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 300 мм (90 град.)	<b>4,69</b>
ТССЦ103-2008	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 100 мм (90 град.)	<b>5,18</b>
ТССЦ103-2009	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 150 мм (90 град.)	<b>5,26</b>
ТССЦ103-2010	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 200 мм (90 град.)	<b>5,58</b>
ТССЦ103-2011	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 250 мм (90 град.)	<b>5,58</b>
ТССЦ103-2012	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 300 мм (90 град.)	<b>5,58</b>



ТССЦ103-2013	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 400 мм (90 град.)	<b>5,33</b>
ТССЦ103-2601	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80/98 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ103-2602	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100/118 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ103-2603	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200/222 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ103-2604	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300/326 мм	<b>2,97</b>

*Группа: Фасонный части из ХПВХ*

ТССЦ103-1061	Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,37</b>
ТССЦ103-1062	Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,34</b>
ТССЦ103-1063	Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,33</b>
ТССЦ103-1064	Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,37</b>
ТССЦ103-1065	Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,34</b>
ТССЦ103-1066	Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,35</b>
ТССЦ103-1067	Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,34</b>
ТССЦ103-1068	Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,35</b>
ТССЦ103-1069	Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,35</b>
ТССЦ103-1070	Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>5,35</b>
ТССЦ103-1071	Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>5,35</b>

ТССЦ103-1073	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	5,15
ТССЦ103-1074	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	5,15
ТССЦ103-1075	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	5,12
ТССЦ103-1076	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	5,11
ТССЦ103-1077	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	5,13
ТССЦ103-1078	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	5,13
ТССЦ103-1079	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	5,13
ТССЦ103-1080	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	5,13
ТССЦ103-1081	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	5,13
ТССЦ103-1082	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	5,13
ТССЦ103-1083	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	5,13
ТССЦ103-1159	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	5,27
ТССЦ103-1160	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	5,14
ТССЦ103-1161	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	5,22
ТССЦ103-1162	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	5,20
ТССЦ103-1163	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	5,19
ТССЦ103-1164	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	5,19
ТССЦ103-1165	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	5,20
ТССЦ103-1166	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	5,19
ТССЦ103-1167	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	5,19
ТССЦ103-1168	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	5,20
ТССЦ103-1169	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	4,38
ТССЦ103-1170	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	4,38
ТССЦ103-1171	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	4,98

ТССЦ103-1172	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	<b>5,11</b>
ТССЦ103-1173	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	<b>4,96</b>
ТССЦ103-1174	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1/2"	<b>4,50</b>
ТССЦ103-1175	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4"	<b>4,97</b>
ТССЦ103-1176	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1	<b>4,96</b>
ТССЦ103-1228	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 1/2"	<b>5,65</b>
ТССЦ103-1229	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 3/4"	<b>5,68</b>
ТССЦ103-1230	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1	<b>5,66</b>
ТССЦ103-1231	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/4"	<b>5,68</b>
ТССЦ103-1232	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 3/4"	<b>5,64</b>
ТССЦ103-1233	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 1	<b>5,64</b>
ТССЦ103-1234	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1 1/4"	<b>5,65</b>
ТССЦ103-1235	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/2"	<b>5,67</b>
ТССЦ103-1236	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 40 x 2	<b>5,66</b>

ТССЦ103-1237	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 50 x 2 1/4"	5,66
ТССЦ103-1238	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 63 x 23/4"	5,66
ТССЦ103-1368	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	5,56
ТССЦ103-1369	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	5,55
ТССЦ103-1370	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	5,55
ТССЦ103-1371	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	5,55
ТССЦ103-1372	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	5,55
ТССЦ103-1373	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	5,55
ТССЦ103-1374	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром R63 мм, рабочим давлением 25 атм.	5,55
ТССЦ103-1375	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм.	5,55
ТССЦ103-1376	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	5,55
ТССЦ103-1377	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	5,56

*Группа: Фасонные стальные части*

ТССЦ103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	4,83
--------------	--	------

ТССЦ103-1010	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм	4,82
ТССЦ103-1177	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	5,10
ТССЦ103-1178	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм	4,33
ТССЦ103-1179	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм	2,84
ТССЦ103-1226	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	1,31
ТССЦ103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	5,06

*Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ*

*Подраздел: Материалы теплоизоляционные*

*Группа: Асбозурит*

ТССЦ104-0001	Асбозурит	21,40
ТССЦ104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	7,17

*Группа: Вата*

ТССЦ104-0002	Вата минеральная	9,02
ТССЦ104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	8,87
ТССЦ104-0097	Вата минеральная «ISOVER», толщина 50 мм	6,58
ТССЦ104-0098	Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм	5,27
ТССЦ104-0519	Вата минеральная «ISOVER» из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	5,22
ТССЦ104-0520	Вата минеральная «ISOVER» из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	5,33
ТССЦ104-1225	Вата минеральная «ISOVER» Классик-Твин-50	3,68
ТССЦ104-1226	Вата минеральная «ISOVER» Классик-Твин-50-6150	3,69
ТССЦ104-1227	Вата минеральная «ISOVER» Сауна-50	4,91
ТССЦ104-1228	Вата минеральная «ISOVER» Сауна-100	4,91
ТССЦ104-1229	Вата минеральная «ISOVER» Классик плюс-50	3,65
ТССЦ104-1230	Вата минеральная «ISOVER» Классик плюс-100	3,44
ТССЦ104-1231	Вата минеральная «ISOVER» ЗвукоЗащита-50	3,52
ТССЦ104-1232	Вата минеральная «ISOVER» ЗвукоЗащита-100	3,10
ТССЦ104-1233	Вата минеральная «ISOVER» СкатнаяКровля-50	3,05
ТССЦ104-1234	Вата минеральная «ISOVER» СкатнаяКровля-100	3,07
ТССЦ104-1235	Вата минеральная «ISOVER» Экстра-50	4,93
ТССЦ104-1236	Вата минеральная «ISOVER» Экстра -100	4,93
ТССЦ104-1237	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-М37-Твин-50	2,96
ТССЦ104-1238	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-М37-100	2,96
ТССЦ104-1239	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-П34-50	3,05
ТССЦ104-1240	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-П34-100	3,07

*Группа: Заливочные материалы*

ТССЦ104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	2,17
--------------	---	------

ТССЦ104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	2,17
ТССЦ104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	1,51
ТССЦ104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	1,51
ТССЦ104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	1,34

*Группа: Маты и войлок*

ТССЦ104-0008	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 80 мм	4,29
ТССЦ104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	3,67
ТССЦ104-0010	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 40 мм	4,27
ТССЦ104-0011	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	4,07
ТССЦ104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	4,08
ТССЦ104-0013	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	4,07
ТССЦ104-0035	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3	2,18
ТССЦ104-0044	Маты строительные МС-50	2,37
ТССЦ104-0045	Маты строительные МС-35	2,38
ТССЦ104-0046	Маты технические МТ-35	2,37
ТССЦ104-0047	Маты технические МТ-50	2,37
ТССЦ104-0048	Маты технические МТ-25	2,37
ТССЦ104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	4,80
ТССЦ104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	2,28
ТССЦ104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	2,22
ТССЦ104-0070	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна высший сорт	2,16
ТССЦ104-0071	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 30 мм	1,82
ТССЦ104-0072	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 40 мм	1,82
ТССЦ104-0073	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 50 мм	1,82
ТССЦ104-0074	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм	1,57
ТССЦ104-0075	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 70 мм	1,82
ТССЦ104-0076	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 80 мм	1,82
ТССЦ104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	3,98

ТССЦ104-0102	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	2,48
ТССЦ104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	2,37
ТССЦ104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	2,70
ТССЦ104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	2,45
ТССЦ104-0149	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	2,77
ТССЦ104-0159	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	4,25
ТССЦ104-0160	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	4,25
ТССЦ104-0170	Маты прошивные из минеральной ваты М2-100	5,93
ТССЦ104-0188	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	4,69
ТССЦ104-0189	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	4,69
ТССЦ104-0190	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	4,74
ТССЦ104-0200	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	4,74
ТССЦ104-0428	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000x1200x50	4,48
ТССЦ104-0429	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x60	4,48
ТССЦ104-0430	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x70	4,48
ТССЦ104-0431	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	4,48
ТССЦ104-0432	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x90	4,48
ТССЦ104-0433	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x100	4,48
ТССЦ104-0434	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	4,35
ТССЦ104-0435	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x60	4,36
ТССЦ104-0436	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	4,37

ТССЦ104-0437	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x80	4,38
ТССЦ104-0438	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x90	4,39
ТССЦ104-0439	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	4,39
ТССЦ104-0440	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000x1200x50	4,35
ТССЦ104-0441	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x60	4,35
ТССЦ104-0442	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x70	4,35
ТССЦ104-0443	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	4,35
ТССЦ104-0444	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x90	4,35
ТССЦ104-0445	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x100	4,35
ТССЦ104-0446	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	4,35
ТССЦ104-0447	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x60	4,35
ТССЦ104-0448	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	4,36
ТССЦ104-0449	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x80	4,36
ТССЦ104-0450	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x90	4,36
ТССЦ104-0451	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	4,36
ТССЦ104-0452	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 12000x1200x20	4,32
ТССЦ104-0453	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 10000x1200x25	4,32
ТССЦ104-0454	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 8000x1200x30	4,33
ТССЦ104-0455	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 6000x1200x40	4,33
ТССЦ104-0456	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x50	4,33
ТССЦ104-0457	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x60	4,33
ТССЦ104-0458	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3500x1200x70	4,33
ТССЦ104-0459	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3000x1200x80	4,33
ТССЦ104-0460	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 2500x1200x100	4,33



ТССЦ104-0926	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 20 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ104-0927	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 25 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ104-0928	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 30 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ104-0929	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 40 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ104-0930	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 50 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ104-0931	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 60 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ104-0932	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 70 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ104-0933	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 80 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ104-0934	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 100 мм	<b>4,20</b>

*Группа: Плиты*

ТССЦ104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	<b>5,01</b>
ТССЦ104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	<b>5,15</b>
ТССЦ104-0005	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125	<b>4,64</b>
ТССЦ104-0006	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-175	<b>5,12</b>
ТССЦ104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	<b>3,10</b>
ТССЦ104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	<b>5,19</b>
ТССЦ104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	<b>4,62</b>
ТССЦ104-0095	Плиты облицовочные типа «Акмигран»	<b>3,58</b>
ТССЦ104-0096	Плиты облицовочные типа АГШТ	<b>3,62</b>

ТССЦ104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	3,78
ТССЦ104-0100	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	5,51
ТССЦ104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	4,11
ТССЦ104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	4,34
ТССЦ104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	3,82
ТССЦ104-0117	Плиты из пенополистирола, размером 0,6x4 м для укрепления земляного полотна	2,57
ТССЦ104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	4,97
ТССЦ104-0128	Плиты пенополистирольные М50	2,75
ТССЦ104-0129	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	3,53
ТССЦ104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	4,35
ТССЦ104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	9,19
ТССЦ104-0146	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	4,19
ТССЦ104-0150	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75	6,15
ТССЦ104-0156	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	6,82
ТССЦ104-0157	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	5,12
ТССЦ104-0158	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	5,12
ТССЦ104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	2,55
ТССЦ104-0164	Плиты пенополистирольные М25	2,45
ТССЦ104-0165	Плиты пенополистирольные М35	2,45
ТССЦ104-0173	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	3,43
ТССЦ104-0174	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	3,69
ТССЦ104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	3,52
ТССЦ104-0176	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	4,02
ТССЦ104-0177	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	4,02
ТССЦ104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	2,51

ТССЦ104-0179	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	3,28
ТССЦ104-0182	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	4,41
ТССЦ104-0183	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	4,41
ТССЦ104-0184	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	4,41
ТССЦ104-0185	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	3,38
ТССЦ104-0186	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	3,38
ТССЦ104-0187	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	3,38
ТССЦ104-0228	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	3,21
ТССЦ104-0229	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	3,22
ТССЦ104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	3,21
ТССЦ104-0231	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	3,02
ТССЦ104-0232	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	3,02
ТССЦ104-0233	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	3,40
ТССЦ104-0234	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	3,40
ТССЦ104-0235	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	3,40
ТССЦ104-0236	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	3,40
ТССЦ104-0237	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	3,40
ТССЦ104-0238	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	3,42
ТССЦ104-0239	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	3,42
ТССЦ104-0240	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	3,49
ТССЦ104-0311	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	4,82
ТССЦ104-0312	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	3,74
ТССЦ104-0313	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	4,25

ТССЦ104-0314	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	<b>3,03</b>
ТССЦ104-0318	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У12-1250-600-100	<b>1,87</b>
ТССЦ104-0319	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У15-1250-600-100	<b>1,87</b>
ТССЦ104-0320	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У24-1250-600-50	<b>1,87</b>
ТССЦ104-0321	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У30-1250-600-50	<b>1,87</b>
ТССЦ104-0322	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У36-1250-600-50	<b>1,87</b>
ТССЦ104-0323	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У15-1250-600-100	<b>2,56</b>
ТССЦ104-0324	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У18-1250-600-70	<b>2,56</b>
ТССЦ104-0325	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У20-1250-600-50	<b>2,56</b>
ТССЦ104-0326	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У30-1250-600-50	<b>2,56</b>
ТССЦ104-0327	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У10-1250-600-100	<b>2,57</b>
ТССЦ104-0328	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У12-1250-600-80	<b>2,57</b>
ТССЦ104-0329	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У14-1250-600-70	<b>2,57</b>
ТССЦ104-0330	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У16-1250-600-60	<b>2,57</b>
ТССЦ104-0331	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У20-1250-600-50	<b>2,57</b>
ТССЦ104-0332	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-35-10-1250-600-50	<b>2,56</b>
ТССЦ104-0333	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-60-14-1250-600-25	<b>2,56</b>
ТССЦ104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	<b>4,75</b>
ТССЦ104-0494	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	<b>4,43</b>
ТССЦ104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	<b>4,04</b>
ТССЦ104-0496	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	<b>4,07</b>
ТССЦ104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	<b>4,46</b>
ТССЦ104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	<b>4,46</b>
ТССЦ104-0499	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	<b>4,08</b>
ТССЦ104-0500	Плиты минераловатные "Тех Мат" ROCKWOOL	<b>6,78</b>
ТССЦ104-0501	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	<b>6,14</b>

ТССЦ104-0502	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	6,25
ТССЦ104-0503	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	6,35
ТССЦ104-0504	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	5,70
ТССЦ104-0505	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	5,92
ТССЦ104-0506	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	5,47
ТССЦ104-0507	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	3,93
ТССЦ104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	3,95
ТССЦ104-0509	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	4,53
ТССЦ104-0518	Плиты из пенополистирола, размером 0,6x4 м для укрепления земляного полотна	2,57
ТССЦ104-0521	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-11500-1200-80	2,34
ТССЦ104-0522	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-9000-1200-100	2,34
ТССЦ104-0523	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-7000-1200-50	2,34
ТССЦ104-0524	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-1200-50	2,34
ТССЦ104-0525	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50	2,34
ТССЦ104-0526	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-100	2,34
ТССЦ104-0527	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-50	2,34
ТССЦ104-0528	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-11500-1200-80	2,34
ТССЦ104-0529	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-18000-1200-50	2,34
ТССЦ104-0530	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-9000-1200-100	2,34
ТССЦ104-0531	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-Ф-18000-1200-50	2,34
ТССЦ104-0532	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-4000-1200-100	2,34
ТССЦ104-0533	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-6000-1200-80	2,34
ТССЦ104-0534	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-60	2,34
ТССЦ104-0535	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-50	2,34
ТССЦ104-0536	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-8000-1200-50	2,34

ТССЦ104-0537	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-6000-1200-80	<b>2,34</b>
ТССЦ104-0538	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-4000-1200-100	<b>2,34</b>
ТССЦ104-0711	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	<b>5,36</b>
ТССЦ104-0712	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ104-0713	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	<b>3,76</b>
ТССЦ104-0714	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	<b>3,75</b>
ТССЦ104-0715	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	<b>4,60</b>
ТССЦ104-0716	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	<b>4,12</b>
ТССЦ104-0717	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	<b>4,23</b>
ТССЦ104-0718	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ПРОФ	<b>4,30</b>
ТССЦ104-0719	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	<b>4,58</b>
ТССЦ104-0720	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	<b>4,67</b>
ТССЦ104-0721	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	<b>4,66</b>
ТССЦ104-0722	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н25	<b>3,75</b>
ТССЦ104-0723	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н30	<b>4,59</b>
ТССЦ104-0724	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н35	<b>4,57</b>
ТССЦ104-0725	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н40	<b>4,57</b>
ТССЦ104-0726	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	<b>4,58</b>

ТССЦ104-0727	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 50	<b>3,82</b>
ТССЦ104-0728	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 60	<b>4,48</b>
ТССЦ104-0729	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 70	<b>4,48</b>
ТССЦ104-0730	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В50	<b>4,48</b>
ТССЦ104-0731	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В60	<b>4,48</b>
ТССЦ104-0732	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В70	<b>4,48</b>
ТССЦ104-0733	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОПЛАСТ	<b>4,63</b>
ТССЦ104-0734	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС	<b>4,71</b>
ТССЦ104-0735	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС Л	<b>5,21</b>
ТССЦ104-0736	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	<b>4,77</b>
ТССЦ104-0737	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	<b>4,81</b>
ТССЦ104-0738	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ПРОФ	<b>4,87</b>
ТССЦ104-0739	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	<b>4,79</b>
ТССЦ104-0740	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ С	<b>4,81</b>
ТССЦ104-0741	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ К	<b>4,82</b>
ТССЦ104-0742	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	<b>4,17</b>
ТССЦ104-0743	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	<b>6,05</b>

ТССЦ104-0744	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ104-0745	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	<b>6,01</b>
ТССЦ104-0746	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-250	<b>5,22</b>
ТССЦ104-0747	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30 Стандарт	<b>5,17</b>
ТССЦ104-0748	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35-250	<b>5,18</b>
ТССЦ104-0749	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35 Стандарт	<b>5,14</b>
ТССЦ104-0750	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 45-500	<b>5,18</b>
ТССЦ104-0751	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки Клин	<b>5,17</b>
ТССЦ104-0899	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 0,5 мм	<b>1,80</b>
ТССЦ104-0900	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1 мм	<b>1,69</b>
ТССЦ104-0901	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1,5 мм	<b>1,85</b>
ТССЦ104-0902	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 2 мм	<b>1,75</b>
ТССЦ104-0903	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 3 мм	<b>1,79</b>
ТССЦ104-0904	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 4 мм	<b>1,71</b>
ТССЦ104-0905	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 5 мм	<b>1,78</b>
ТССЦ104-0906	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 6 мм	<b>1,73</b>
ТССЦ104-0907	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 7 мм	<b>1,75</b>
ТССЦ104-0908	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 8 мм	<b>1,74</b>
ТССЦ104-0909	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 10 мм	<b>1,76</b>
ТССЦ104-0910	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 12 мм	<b>1,75</b>



ТССЦ104-0911	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 13 мм	1,75
ТССЦ104-0912	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 14 мм	1,75
ТССЦ104-0913	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 15 мм	1,75
ТССЦ104-0914	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)	1,96
ТССЦ104-0915	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф" (плотность 150)	3,25
ТССЦ104-0916	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-В" (плотность 175)	3,49
ТССЦ104-0917	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)	3,69
ТССЦ104-0918	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изофлор" (плотность 110)	3,30
ТССЦ104-0919	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)	3,08
ТССЦ104-0920	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	7,30
ТССЦ104-0921	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	7,32
ТССЦ104-0922	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	7,18
ТССЦ104-0923	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	7,20
ТССЦ104-0924	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	6,92
ТССЦ104-0925	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	6,89
ТССЦ104-1000	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	3,09
ТССЦ104-1219	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт	3,05
ТССЦ104-1220	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт	3,04
ТССЦ104-1221	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500	3,03
ТССЦ104-1222	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН	3,02

ТССЦ104-1223	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	<b>3,05</b>
ТССЦ104-1224	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	<b>3,05</b>
ТССЦ104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	<b>2,87</b>
ТССЦ104-1703	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	<b>2,88</b>
ТССЦ104-1778	Плита фронтальная	<b>3,50</b>
ТССЦ104-1779	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750x1000x50 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ104-1780	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750x1000x80 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ104-1781	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750x1000x100 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ104-1782	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750x1000x120 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ104-1783	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750x1000x150 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ104-1784	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750x1000x30 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ104-1785	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750x1000x50 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ104-1786	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750x1000x80 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ104-1787	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750x1000x100 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ104-1788	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750x1000x120 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ104-1789	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750x1000x150 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ104-2081	Плиты акустические типа «Акмигран» марки 400	<b>3,56</b>
ТССЦ104-2082	Плиты акустические типа АГШТ	<b>3,58</b>
ТССЦ104-3258	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 4 мм	<b>1,19</b>
ТССЦ104-3259	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 5 мм	<b>1,19</b>

ТССЦ104-3260	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 8 мм	1,19
ТССЦ104-3261	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 4 мм	1,46
ТССЦ104-3262	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 5 мм	1,46
ТССЦ104-3263	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 8 мм	1,46
ТССЦ104-3264	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 10 мм	1,46
ТССЦ104-3265	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 4 мм	1,52
ТССЦ104-3266	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 5 мм	1,52
ТССЦ104-3267	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 8 мм	1,52
ТССЦ104-3268	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм	1,52

*Группа: Прочие теплоизоляционные материалы*

ТССЦ104-0093	Стеклоровнинг	1,98
ТССЦ104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	3,12
ТССЦ104-0126	Диоктилфталат	7,23
ТССЦ104-0127	Хлорметилен	2,79
ТССЦ104-0196	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	1,27
ТССЦ104-0197	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	3,27
ТССЦ104-0198	Фольгоизол АСС 2x2 (стеклосетка с ячейкой 2x2 мм + алюминиевая фольга)	4,96
ТССЦ104-0199	Фольгоизол АСС 5x5 (стеклосетка с ячейкой 5x5 мм + алюминиевая фольга)	3,31
ТССЦ104-0413	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	4,33
ТССЦ104-0414	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	4,40
ТССЦ104-0415	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	4,39
ТССЦ104-0416	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	4,32
ТССЦ104-0417	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	4,41

ТССЦ104-0418	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	4,36
ТССЦ104-0419	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	4,36
ТССЦ104-0420	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	4,35
ТССЦ104-0421	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	4,31
ТССЦ104-0422	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	4,35
ТССЦ104-0423	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 3 мм	4,41
ТССЦ104-0424	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 4 мм	4,03
ТССЦ104-0425	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 5 мм	3,95
ТССЦ104-0426	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 8 мм	4,24
ТССЦ104-0427	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 10 мм	3,96
ТССЦ104-0988	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 2 мм	2,11
ТССЦ104-0989	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 3 мм	2,11
ТССЦ104-0990	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 4 мм	2,11
ТССЦ104-0991	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 6 мм	2,11
ТССЦ104-0992	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 8 мм	2,11
ТССЦ104-0993	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 10 мм	2,11
ТССЦ104-0994	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	2,11
ТССЦ104-0995	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	2,11
ТССЦ104-1161	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 2 мм	1,34
ТССЦ104-1162	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 3 мм	1,34
ТССЦ104-1163	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 4 мм	1,33
ТССЦ104-1164	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 5 мм	1,33
ТССЦ104-1165	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 6 мм	1,33
ТССЦ104-1166	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 8 мм	1,34
ТССЦ104-1167	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 10 мм	1,34

ТССЦ104-1168	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 15 мм	1,34
ТССЦ104-1169	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 20 мм	1,34
ТССЦ104-1170	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 30 мм	1,34
ТССЦ104-1171	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 40 мм	1,34
ТССЦ104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	3,06
ТССЦ104-1882	Подушка из вспененного полиэтилена	5,13
ТССЦ104-1883	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	4,75
ТССЦ104-1884	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	4,75
ТССЦ104-1885	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600x250x190 мм	4,76
ТССЦ104-1886	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 о-о-о, 600x120x190 мм	4,76
ТССЦ104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	3,13
ТССЦ104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	5,52
ТССЦ104-3269	Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	4,43
ТССЦ104-3270	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	4,43
ТССЦ104-3271	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	4,43
ТССЦ104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	5,52
ТССЦ104-3273	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	5,52
ТССЦ104-3274	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	5,52
ТССЦ104-3275	Материал керамический жидкий "Корунд-зима"	5,12
ТССЦ104-3276	Покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЗПкл	5,22
ТССЦ104-3277	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг	5,22
ТССЦ104-3278	Покрытие теплозащитное жидкое трудногорючее ТЗПтг	5,20
ТССЦ104-3950	Пластина замковая из полиэтилена 165x150	2,48
ТССЦ104-3951	Пластина замковая из полиэтилена 230x150	2,44
ТССЦ104-3952	Пластина замковая из полиэтилена 265x150	2,45
ТССЦ104-3953	Пластина замковая из полиэтилена 330x150	2,45
ТССЦ104-3954	Пластина замковая из полиэтилена 415x150	2,43
ТССЦ104-3955	Пластина замковая из полиэтилена 495x150	2,44
ТССЦ104-3956	Пластина замковая из полиэтилена 660x150	2,44
ТССЦ104-3957	Пластина замковая из полиэтилена 825x150	2,44
ТССЦ104-3958	Пластина замковая из полиэтилена 990x150	2,43
ТССЦ104-3959	Пластина замковая из полиэтилена 1320x150	2,44
ТССЦ104-3960	Пластина замковая из полиэтилена 1650x150	2,43
ТССЦ104-3961	Пластина замковая из полиэтилена 1980x150	2,43

ТССЦ104-3962	Пластина замковая из полиэтилена 2310x150	2,44
ТССЦ104-3963	Пластина замковая из полиэтилена 2640x150	2,43
ТССЦ104-3964	Пластина замковая из полиэтилена 2970x150	2,43
ТССЦ104-3965	Пластина замковая из полиэтилена 3330x150	2,44
ТССЦ104-3966	Пластина замковая из полиэтилена 4000x150	2,72
ТССЦ104-3967	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4x17	3,01

*Группа: Стеклопластик рулонный*

ТССЦ104-0040	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-13	2,76
ТССЦ104-0041	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-10	2,76
ТССЦ104-0042	Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750	2,80
ТССЦ104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	3,01
ТССЦ104-0078	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В	3,02
ТССЦ104-0079	Стеклопластик рулонный марки РСТ-Х-Л-В	3,02
ТССЦ104-0130	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В	3,02
ТССЦ104-8102	Стеклопластик рулонный марки РСТ 120 шириной 1м	4,19
ТССЦ104-8103	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 1м	3,16
ТССЦ104-8104	Стеклопластик рулонный марки РСТ 415 шириной 1м	3,31
ТССЦ104-8106	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 0,95 м	4,75
ТССЦ104-8107	Стеклопластик рулонный марки РСТ 275 шириной 1 м	3,06
ТССЦ104-8108	Стеклопластик рулонный марки РСТ 410 шириной 0,9 м	4,14

*Группа: Скорлупы*

ТССЦ104-0081	Скорлупы известково-кремнеземистые	7,16
ТССЦ104-0083	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	7,19
ТССЦ104-0201	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	6,65
ТССЦ104-0202	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	6,62
ТССЦ104-0203	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	6,63
ТССЦ104-0204	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	6,62
ТССЦ104-0205	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	6,62
ТССЦ104-0206	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	6,61
ТССЦ104-0207	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	6,61
ТССЦ104-0208	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	6,61
ТССЦ104-0209	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	6,61

ТССЦ104-0210	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	<b>6,61</b>
ТССЦ104-0211	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	<b>7,41</b>
ТССЦ104-0212	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	<b>7,27</b>
ТССЦ104-0213	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	<b>6,49</b>
ТССЦ104-0214	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	<b>6,23</b>
ТССЦ104-0215	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	<b>6,13</b>
ТССЦ104-0216	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	<b>6,13</b>
ТССЦ104-0217	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	<b>6,13</b>
ТССЦ104-0218	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	<b>6,27</b>
ТССЦ104-0219	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	<b>6,40</b>
ТССЦ104-0220	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	<b>8,97</b>
ТССЦ104-0221	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм	<b>10,01</b>
ТССЦ104-0222	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм	<b>10,11</b>
ТССЦ104-0223	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм	<b>10,32</b>
ТССЦ104-0224	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм	<b>10,32</b>
ТССЦ104-0225	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм	<b>9,93</b>
ТССЦ104-0226	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	<b>10,37</b>
ТССЦ104-0227	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	<b>10,37</b>
ТССЦ104-0241	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм	<b>6,95</b>
ТССЦ104-0242	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 70 (76) мм	<b>6,92</b>
ТССЦ104-0243	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 80 (89) мм	<b>6,91</b>
ТССЦ104-0244	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 100 (108) мм	<b>6,89</b>
ТССЦ104-0245	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 125 (133) мм	<b>6,90</b>
ТССЦ104-0246	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 150 (159) мм	<b>6,94</b>
ТССЦ104-0247	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 200 (219) мм	<b>6,92</b>

ТССЦ104-0248	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 250 (273) мм	6,92
ТССЦ104-0249	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 300 (325) мм	6,95
ТССЦ104-0250	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 400 (426) мм	6,93
ТССЦ104-0251	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 450 (470) мм	6,97
ТССЦ104-0252	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 500 (530) мм	6,97
ТССЦ104-0253	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 600 (630) мм	6,97
ТССЦ104-0254	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 700 (720) мм	6,97
ТССЦ104-0255	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 800 (820) мм	6,98
ТССЦ104-0256	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 900 (920) мм	6,96
ТССЦ104-0257	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1000 (1020) мм	6,98
ТССЦ104-0258	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1200 (1220) мм	6,98
ТССЦ104-0475	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	3,41
ТССЦ104-0476	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	3,41
ТССЦ104-0477	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	3,41
ТССЦ104-0478	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	3,41
ТССЦ104-0479	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 106 (114) мм	3,41
ТССЦ104-0480	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	3,41
ТССЦ104-0481	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	3,41
ТССЦ104-0482	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	3,41
ТССЦ104-0483	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	3,41
ТССЦ104-0484	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	3,41



ТССЦ104-0485	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	<b>3,41</b>
ТССЦ104-0486	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм	<b>3,41</b>
ТССЦ104-0487	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм	<b>3,41</b>
ТССЦ104-0488	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм	<b>3,41</b>
ТССЦ104-0489	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм	<b>3,41</b>
ТССЦ104-0490	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм	<b>3,41</b>
ТССЦ104-0491	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	<b>3,41</b>
ТССЦ104-0492	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	<b>3,41</b>
ТССЦ104-0775	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	<b>7,22</b>
ТССЦ104-0776	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	<b>7,22</b>
ТССЦ104-0777	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	<b>7,06</b>
ТССЦ104-0778	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	<b>7,06</b>
ТССЦ104-0779	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	<b>7,06</b>
ТССЦ104-0780	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	<b>7,06</b>
ТССЦ104-0781	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	<b>7,06</b>
ТССЦ104-0782	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	<b>7,06</b>
ТССЦ104-0783	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	<b>7,06</b>
ТССЦ104-0784	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	<b>7,06</b>
ТССЦ104-0785	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	<b>7,06</b>
ТССЦ104-0786	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	<b>7,06</b>
ТССЦ104-0787	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	<b>7,07</b>

ТССЦ104-0788	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	<b>7,07</b>
ТССЦ104-0789	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	<b>7,07</b>
ТССЦ104-0790	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	<b>7,07</b>
ТССЦ104-0791	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	<b>7,07</b>
ТССЦ104-1172	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 15 мм	<b>10,61</b>
ТССЦ104-1173	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 20 мм	<b>10,60</b>
ТССЦ104-1174	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 25 мм	<b>10,58</b>
ТССЦ104-1175	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 32 мм	<b>10,60</b>
ТССЦ104-1176	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 40 мм	<b>10,59</b>
ТССЦ104-1177	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 50 мм	<b>10,60</b>
ТССЦ104-1178	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 10, 15 мм	<b>11,87</b>
ТССЦ104-1179	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 20 мм	<b>11,87</b>
ТССЦ104-1180	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 25 мм	<b>11,87</b>
ТССЦ104-1181	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 32 мм	<b>11,87</b>
ТССЦ104-1182	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 40 мм	<b>11,87</b>
ТССЦ104-1183	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 50 мм	<b>11,87</b>

*Группа: Сегменты*

ТССЦ104-0082	Сегменты известково-кремнеземистые	<b>1,72</b>
ТССЦ104-0084	Сегменты известково-кремнеземистые Престеплиз	<b>2,06</b>
ТССЦ104-0135	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	<b>5,32</b>
ТССЦ104-0136	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	<b>5,32</b>
ТССЦ104-0137	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	<b>5,33</b>
ТССЦ104-0138	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	<b>5,32</b>
ТССЦ104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	<b>1,69</b>

ТССЦ104-0147	Сегменты минераловатные на битумном связующем полужесткие	1,72
ТССЦ104-0752	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	5,31
ТССЦ104-0753	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	5,31
ТССЦ104-0754	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	5,31
ТССЦ104-0755	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	5,32
ТССЦ104-0756	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	5,32
ТССЦ104-0757	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	5,32
ТССЦ104-0758	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	5,32
ТССЦ104-0759	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	5,33
ТССЦ104-0760	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	5,32
ТССЦ104-0761	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	5,32
ТССЦ104-0762	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	5,32
ТССЦ104-0763	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	5,33
ТССЦ104-0764	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	5,33
ТССЦ104-0765	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	5,33
ТССЦ104-0766	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	5,33
ТССЦ104-0767	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	5,33

ТССЦ104-0768	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	5,34
ТССЦ104-0769	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	5,33
ТССЦ104-0770	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	5,34
ТССЦ104-0771	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	5,33
ТССЦ104-0772	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	5,34
ТССЦ104-0773	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	5,33
ТССЦ104-0895	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	5,33
ТССЦ104-0896	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	5,33
ТССЦ104-0897	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	5,33
ТССЦ104-0898	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	5,33

*Группа: Стекловолокно*

ТССЦ104-0092	Стекловолокно рубленое	3,70
ТССЦ104-0153	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26х1х6х4	3,70
ТССЦ104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	3,70
ТССЦ104-0510	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13х1х6	3,70
ТССЦ104-0511	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26х1х2	3,70
ТССЦ104-0512	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х3	3,70
ТССЦ104-0513	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х6	3,70
ТССЦ104-0514	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180	3,70
ТССЦ104-0515	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13х2	3,70
ТССЦ104-0516	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26х2	3,70
ТССЦ104-0517	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34х2	3,70
ТССЦ104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	3,71

*Группа: Ткани и холсты стеклянные*

ТССЦ104-0067	Холсты стекловолоконистые марки ВВ-Т	3,62
ТССЦ104-0068	Холсты стекловолоконистые марки ВВ-Г, высший сорт	3,61
ТССЦ104-0088	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	4,52
ТССЦ104-0089	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11, Т-11п	3,74
ТССЦ104-0090	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13	3,57
ТССЦ104-0091	Ткань стеклянная конструкционная марки ТР-07	3,74
ТССЦ104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	7,11
ТССЦ104-0139	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10. Т-10п	4,52
ТССЦ104-0172	Стеклоткань	1,86
ТССЦ104-0303	Ткань стеклянная конструкционная марки Э1/1-100	3,74
ТССЦ104-0304	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3/1-100	3,74
ТССЦ104-0305	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3-200 П	3,75
ТССЦ104-0306	Фольма-ткань марки П-120	4,26
ТССЦ104-0307	Фольма-ткань марки П-260	4,26
ТССЦ104-0308	Фольма-ткань марки П-280	4,25
ТССЦ104-0309	Фольма-ткань марки П-320	4,26
ТССЦ104-0310	Фольма-ткань марки П-380	4,26
ТССЦ104-0315	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9	3,75
ТССЦ104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	2,24
ТССЦ104-0317	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11	5,27
ТССЦ104-1593	Холсты стекловолоконистые марки ВВ-Г	3,66
ТССЦ104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	3,63
ТССЦ104-1595	Холсты стеклянные, первый сорт	3,64

*Группа: Кирпич, щебень и песок*

ТССЦ104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	28,14
ТССЦ104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	5,99
ТССЦ104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	3,95
ТССЦ104-0112	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м <sup>3</sup>	22,19
ТССЦ104-0113	Кирпич пенодиатомитовый	24,75
ТССЦ104-8098	Крошка диатомитовая марки Д-500	11,02
ТССЦ104-8099	Термолит	10,27

*Группа: Фольга*

ТССЦ104-0036	Фольга алюминиевая дублированная стеклотканью	3,60
ТССЦ104-0037	Фольга алюминиевая дублированная стеклосеткой	3,60

ТССЦ104-0038	Фольга алюминиевая дублированная рубероидом	3,62
ТССЦ104-0039	Фольга алюминиевая дублированная фольгоизолом	3,61
ТССЦ104-0115	Фольга алюминиевая твердая Т толщиной 0,2 мм	3,60
ТССЦ104-0124	Фольга медная М1	2,50
ТССЦ104-1241	Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,02x460 А5 (ГОСТ 618-73)	2,60
ТССЦ104-1298	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	5,60
ТССЦ104-1299	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	5,60
ТССЦ104-1399	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	5,59
ТССЦ104-1400	Фольга алюминиевая для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	2,60
ТССЦ104-1401	Фольга алюминиевая толщиной 0,04 мм	2,60

*Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные*

ТССЦ104-0016	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	6,96
ТССЦ104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	7,04
ТССЦ104-0018	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	7,05
ТССЦ104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	7,78
ТССЦ104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	7,82
ТССЦ104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	3,22
ТССЦ104-0259	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 6 мм	2,00
ТССЦ104-0260	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 6 мм	1,96
ТССЦ104-0261	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм	1,96
ТССЦ104-0262	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 6 мм	1,96
ТССЦ104-0263	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 6 мм	1,95
ТССЦ104-0264	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 6 мм	1,95
ТССЦ104-0265	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 9 мм	1,57
ТССЦ104-0266	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм	1,58



ТССЦ104-0292	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	1,77
ТССЦ104-0293	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм	1,78
ТССЦ104-0294	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 20 мм	1,62
ТССЦ104-0295	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 20 мм	1,62
ТССЦ104-0296	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 20 мм	1,62
ТССЦ104-0297	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 20 мм	1,62
ТССЦ104-0298	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 20 мм	1,62
ТССЦ104-0299	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 6 мм	1,94
ТССЦ104-0300	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	1,56
ТССЦ104-0301	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм	1,56
ТССЦ104-0302	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	1,55
ТССЦ104-0334	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 6 мм	1,45
ТССЦ104-0335	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 8 мм	1,45
ТССЦ104-0336	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 10 мм	1,45
ТССЦ104-0337	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 12 мм	1,45
ТССЦ104-0338	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 15 мм	1,45
ТССЦ104-0339	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 18 мм	1,45
ТССЦ104-0340	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	1,45
ТССЦ104-0341	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 28 мм	1,45
ТССЦ104-0342	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 35 мм	1,45
ТССЦ104-0343	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 6 мм	1,45
ТССЦ104-0344	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 8 мм	1,45
ТССЦ104-0345	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 10 мм	1,45
ТССЦ104-0346	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	1,45
ТССЦ104-0347	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	1,45









ТССЦ104-0471	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	1,73
ТССЦ104-0472	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм	1,73
ТССЦ104-0473	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм	1,73
ТССЦ104-0474	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	1,72
ТССЦ104-0539	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 18 мм	3,02
ТССЦ104-0540	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 21 мм	3,02
ТССЦ104-0541	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 25 мм	3,02
ТССЦ104-0542	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 27 мм	3,02
ТССЦ104-0543	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 32 мм	3,02
ТССЦ104-0544	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 34 мм	3,02
ТССЦ104-0545	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 42 мм	3,02
ТССЦ104-0546	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 45 мм	3,02
ТССЦ104-0547	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 48 мм	3,02
ТССЦ104-0548	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 54 мм	3,02
ТССЦ104-0549	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 57 мм	3,02
ТССЦ104-0550	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 60 мм	3,02
ТССЦ104-0551	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 64 мм	3,02
ТССЦ104-0552	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 70 мм	3,02







ТССЦ104-0604	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 140 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ104-0605	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 159 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ104-0606	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 219 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ104-0607	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 273 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ104-0608	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 324 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ104-0609	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	<b>4,62</b>
ТССЦ104-0610	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	<b>4,60</b>
ТССЦ104-0611	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	<b>4,64</b>
ТССЦ104-0612	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	<b>4,62</b>
ТССЦ104-0613	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 32 мм ROCKWOOL)	<b>4,56</b>
ТССЦ104-0614	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	<b>4,60</b>
ТССЦ104-0615	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	<b>4,58</b>
ТССЦ104-0616	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	<b>4,58</b>
ТССЦ104-0617	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	<b>4,58</b>
ТССЦ104-0618	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	<b>4,60</b>
ТССЦ104-0619	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	<b>4,62</b>
ТССЦ104-0620	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	<b>4,60</b>
ТССЦ104-0621	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	<b>4,59</b>
ТССЦ104-0622	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	<b>4,60</b>
ТССЦ104-0623	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	<b>4,41</b>
ТССЦ104-0624	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	<b>4,60</b>
ТССЦ104-0625	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	<b>4,58</b>
ТССЦ104-0626	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	<b>4,51</b>









ТССЦ104-0702	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	4,60
ТССЦ104-0703	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	4,60
ТССЦ104-0704	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	4,60
ТССЦ104-0705	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	4,60
ТССЦ104-0706	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	4,60
ТССЦ104-0707	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	4,60
ТССЦ104-0708	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	4,86
ТССЦ104-0709	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	4,86
ТССЦ104-0710	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	4,86
ТССЦ104-0792	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 10 мм	4,17
ТССЦ104-0793	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 12 мм	4,17
ТССЦ104-0794	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 15 мм	4,17
ТССЦ104-0795	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 18 мм	4,17
ТССЦ104-0796	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 22 мм	4,25
ТССЦ104-0797	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	4,25
ТССЦ104-0798	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 35 мм	4,17
ТССЦ104-0799	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 42 мм	4,17
ТССЦ104-0800	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 48 мм	4,21
ТССЦ104-0801	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 54 мм	4,21
ТССЦ104-0802	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 57 мм	4,21

ТССЦ104-0803	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 60 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ104-0804	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 76 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ104-0805	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 89 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ104-0806	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 10 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ104-0807	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 12 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ104-0808	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 15 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ104-0809	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 18 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ104-0810	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 22 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ104-0811	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 28 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ104-0812	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 35 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ104-0813	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 42 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ104-0814	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 48 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ104-0815	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 54 мм	<b>4,59</b>
ТССЦ104-0816	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 57 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ104-0817	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 60 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ104-0818	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 76 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ104-0819	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 89 мм	<b>4,17</b>

ТССЦ104-0820	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 12 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ104-0821	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 15 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ104-0822	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 18 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ104-0823	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 22 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ104-0824	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 28 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ104-0825	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 35 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ104-0826	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 42 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ104-0827	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 48 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ104-0828	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 54 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ104-0829	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 57 мм	<b>4,27</b>
ТССЦ104-0830	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 60 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ104-0831	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 76 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ104-0832	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 89 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ104-0833	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 12 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ104-0834	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 15 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ104-0835	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 18 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ104-0836	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	<b>2,80</b>

ТССЦ104-0837	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 28 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ104-0838	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 35 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ104-0839	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ104-0840	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ104-0841	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ104-0842	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	<b>2,75</b>
ТССЦ104-0843	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ104-0844	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ104-0845	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ104-0846	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ104-0847	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ104-0848	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ104-0849	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ104-0850	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ104-0851	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ104-0852	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ104-0853	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	<b>2,71</b>

ТССЦ104-0854	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ104-0855	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ104-0856	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	<b>2,75</b>
ТССЦ104-0857	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ104-0858	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ104-0859	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ104-0860	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 70 мм	<b>2,75</b>
ТССЦ104-0861	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ104-0862	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ104-0863	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ104-0864	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 133 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ104-0865	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 63 мм	<b>2,92</b>
ТССЦ104-0866	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 57 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ104-0867	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 63 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ104-0868	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 102 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ104-0869	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ104-0870	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 159 мм	<b>2,92</b>



ТССЦ104-0871	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 12 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ104-0872	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 15 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ104-0873	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 18 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ104-0874	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 22 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ104-0875	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 28 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ104-0876	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 35 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ104-0877	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 42 мм	<b>3,05</b>
ТССЦ104-0878	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 48 мм	<b>2,92</b>
ТССЦ104-0879	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 54 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ104-0880	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 57 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ104-0881	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 60 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ104-0882	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 63 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ104-0883	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 70 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ104-0884	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 76 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ104-0885	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 89 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ104-0886	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 102 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ104-0887	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 108 мм	<b>3,34</b>

ТССЦ104-0888	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 114 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ104-0889	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 6 мм	<b>7,61</b>
ТССЦ104-0890	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 114 мм	<b>7,78</b>
ТССЦ104-0891	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 13 мм, внутренним диаметром 10 мм	<b>8,45</b>
ТССЦ104-0892	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 13 мм, внутренним диаметром 160 мм	<b>7,76</b>
ТССЦ104-0893	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 19 мм, внутренним диаметром 10 мм	<b>7,58</b>
ТССЦ104-0894	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 19 мм, внутренним диаметром 160 мм	<b>7,14</b>
ТССЦ104-0935	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм	<b>1,94</b>
ТССЦ104-0936	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 6 мм	<b>1,93</b>
ТССЦ104-0937	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 6 мм	<b>1,94</b>
ТССЦ104-0938	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 6 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ104-0939	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 9 мм	<b>1,96</b>
ТССЦ104-0940	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 9 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ104-0941	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 9 мм	<b>1,96</b>
ТССЦ104-0942	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 9 мм	<b>1,96</b>
ТССЦ104-0943	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 9 мм	<b>1,55</b>
ТССЦ104-0944	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 13 мм	<b>1,73</b>
ТССЦ104-0945	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 13 мм	<b>1,73</b>
ТССЦ104-0946	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 13 мм	<b>1,73</b>
ТССЦ104-0947	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 13 мм	<b>1,73</b>
ТССЦ104-0948	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 20 мм	<b>1,62</b>
ТССЦ104-0949	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 20 мм	<b>1,62</b>

ТССЦ104-0950	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 20 мм	1,62
ТССЦ104-0951	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 20 мм	1,62
ТССЦ104-0952	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	1,62
ТССЦ104-0953	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	1,62
ТССЦ104-0954	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 20 мм	1,62
ТССЦ104-0955	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 20 мм	1,62
ТССЦ104-0956	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм	1,62
ТССЦ104-0957	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм	1,62
ТССЦ104-0958	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 20 мм	1,62
ТССЦ104-0959	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 20 мм	1,62
ТССЦ104-0960	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	1,62
ТССЦ104-0961	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 20 мм	1,62
ТССЦ104-0962	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 12 мм	6,13
ТССЦ104-0963	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 15 мм	6,13
ТССЦ104-0964	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 18 мм	6,40
ТССЦ104-0965	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 22 мм	6,40
ТССЦ104-0966	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 28 мм	6,40
ТССЦ104-0967	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 35 мм	6,12
ТССЦ104-0968	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 42 мм	6,13
ТССЦ104-0969	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 48 мм	6,12
ТССЦ104-0970	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 54 мм	6,20

ТССЦ104-0971	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 57 мм	<b>5,94</b>
ТССЦ104-0972	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 60 мм	<b>6,20</b>
ТССЦ104-0973	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 76 мм	<b>5,93</b>
ТССЦ104-0974	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 89 мм	<b>5,93</b>
ТССЦ104-0975	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 12 мм	<b>6,23</b>
ТССЦ104-0976	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 15 мм	<b>6,23</b>
ТССЦ104-0977	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 18 мм	<b>6,23</b>
ТССЦ104-0978	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 22 мм	<b>6,23</b>
ТССЦ104-0979	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 28 мм	<b>6,23</b>
ТССЦ104-0980	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 35 мм	<b>6,12</b>
ТССЦ104-0981	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 42 мм	<b>6,12</b>
ТССЦ104-0982	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 48 мм	<b>6,23</b>
ТССЦ104-0983	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 54 мм	<b>6,23</b>
ТССЦ104-0984	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 57 мм	<b>6,12</b>
ТССЦ104-0985	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 60 мм	<b>6,34</b>
ТССЦ104-0986	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 76 мм	<b>5,94</b>
ТССЦ104-0987	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 89 мм	<b>5,94</b>

ТССЦ104-1002	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 10 мм	<b>6,87</b>
ТССЦ104-1003	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	<b>6,87</b>
ТССЦ104-1004	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	<b>6,87</b>
ТССЦ104-1005	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ104-1006	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1007	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ104-1008	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1009	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1010	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ104-1011	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1012	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 57 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ104-1013	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ104-1014	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1015	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 10 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1016	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1017	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1018	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	<b>6,84</b>

ТССЦ104-1019	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1020	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1021	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1022	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1023	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1024	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1025	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 57 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1026	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1027	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1028	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ104-1029	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ104-1030	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ104-1031	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 10 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ104-1032	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 12 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1033	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 15 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1034	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 18 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1035	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 22 мм	<b>6,84</b>

ТССЦ104-1036	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 28 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1037	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 35 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1038	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 42 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ104-1039	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 48 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1040	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 54 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1041	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 57 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ104-1042	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 60 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1043	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 76 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1044	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 89 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1045	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 108 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ104-1046	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 114 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ104-1047	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 15 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1048	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 18 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1049	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 22 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1050	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 28 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1051	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 35 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1052	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 42 мм	<b>6,83</b>

ТССЦ104-1053	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 48 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ104-1054	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 54 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ104-1055	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 60 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ104-1056	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 76 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ104-1057	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 89 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ104-1058	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 114 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ104-1059	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 22 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1060	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 28 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1061	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 35 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1062	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 42 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1063	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 48 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ104-1064	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 54 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ104-1065	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 60 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ104-1066	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 76 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ104-1067	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 89 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ104-1068	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 114 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ104-1069	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 19 мм	<b>5,54</b>
ТССЦ104-1070	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм	<b>5,54</b>



ТССЦ104-1071	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 32 мм	5,54
ТССЦ104-1072	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 40 мм	5,54
ТССЦ104-1073	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 50 мм	5,54
ТССЦ104-1074	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм	4,25
ТССЦ104-1075	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм	4,25
ТССЦ104-1076	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм	4,25
ТССЦ104-1077	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм	4,25
ТССЦ104-1078	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм	4,25
ТССЦ104-1079	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм	4,25
ТССЦ104-1080	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм	4,25
ТССЦ104-1081	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	4,21
ТССЦ104-1082	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	4,21
ТССЦ104-1083	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	4,21
ТССЦ104-1084	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	3,85
ТССЦ104-1085	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	4,21
ТССЦ104-1086	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм, самоклеящиеся	4,21
ТССЦ104-1087	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм, самоклеящиеся	4,21
ТССЦ104-1088	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм	4,21
ТССЦ104-1089	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 13 мм	4,21
ТССЦ104-1090	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 19 мм	4,21
ТССЦ104-1091	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 25 мм	4,21
ТССЦ104-1092	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 32 мм	4,21
ТССЦ104-1093	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 40 мм	4,21
ТССЦ104-1094	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 50 мм	4,21
ТССЦ104-1095	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	4,21

ТССЦ104-1096	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	4,21
ТССЦ104-1097	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	4,21
ТССЦ104-1098	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	4,21
ТССЦ104-1099	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	4,21
ТССЦ104-1100	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 40 мм, самоклеящиеся	4,21
ТССЦ104-1101	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 50 мм, самоклеящиеся	4,21
ТССЦ104-1102	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 10 мм	4,05
ТССЦ104-1103	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 13 мм	4,05
ТССЦ104-1104	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 19 мм	4,05
ТССЦ104-1105	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 25 мм	4,06
ТССЦ104-1106	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 32 мм	4,05
ТССЦ104-1107	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	4,05
ТССЦ104-1108	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	4,05
ТССЦ104-1109	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	4,05
ТССЦ104-1110	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	4,05
ТССЦ104-1111	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	4,05
ТССЦ104-1112	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 10 мм	4,34
ТССЦ104-1113	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 13 мм	4,33
ТССЦ104-1114	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 19 мм	4,33
ТССЦ104-1115	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 25 мм	4,33
ТССЦ104-1116	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 32 мм	4,33
ТССЦ104-1117	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	4,33
ТССЦ104-1118	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	4,33
ТССЦ104-1119	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	4,33
ТССЦ104-1120	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	4,33

ТССЦ104-1121	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	4,33
ТССЦ104-1122	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм	4,33
ТССЦ104-1123	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм	4,33
ТССЦ104-1124	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм	4,33
ТССЦ104-1125	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм	4,33
ТССЦ104-1126	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм	4,33
ТССЦ104-1127	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	4,33
ТССЦ104-1128	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	4,33
ТССЦ104-1129	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	4,33
ТССЦ104-1130	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	4,33
ТССЦ104-1131	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	4,33
ТССЦ104-1132	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 10 мм	4,09
ТССЦ104-1133	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 13 мм	4,09
ТССЦ104-1134	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 19 мм	4,09
ТССЦ104-1135	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 25 мм	4,09
ТССЦ104-1136	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 32 мм	4,09
ТССЦ104-1137	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 40 мм	4,09
ТССЦ104-1138	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 50 мм	4,09
ТССЦ104-1139	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 10 мм	4,21
ТССЦ104-1140	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 13 мм	4,21
ТССЦ104-1141	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 19 мм	4,21
ТССЦ104-1142	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 25 мм	4,21
ТССЦ104-1143	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 32 мм	4,21
ТССЦ104-1144	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 40 мм	4,21
ТССЦ104-1145	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 50 мм	4,21

ТССЦ104-1146	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 10 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ104-1147	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 13 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ104-1148	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 19 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ104-1149	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 25 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ104-1150	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 32 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ104-1151	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 10 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ104-1152	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 13 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ104-1153	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 19 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ104-1154	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 25 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ104-1155	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 32 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ104-1156	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 10 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ104-1157	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 13 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ104-1158	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 19 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ104-1159	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 25 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ104-1160	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 32 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ104-1184	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 6 мм, внутренним диаметром 6 мм	<b>7,48</b>
ТССЦ104-1185	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 6 мм, внутренним диаметром 10 мм	<b>7,55</b>
ТССЦ104-1186	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 12 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ104-1187	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 15 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ104-1188	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 18 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ104-1189	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 22 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ104-1190	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 28 мм	<b>3,57</b>

ТССЦ104-1191	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 35 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ104-1192	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 42 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ104-1193	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 48 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ104-1194	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 54 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ104-1195	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 57 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ104-1196	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 60 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ104-1197	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 64 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ104-1198	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 70 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ104-1199	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 76 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ104-1200	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 89 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ104-1201	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 102 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ104-1202	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 108 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ104-1203	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 114 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ104-1204	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 133 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ104-1205	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 10 мм	<b>1,69</b>
ТССЦ104-1206	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 12 мм	<b>1,77</b>
ТССЦ104-1207	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 15 мм	<b>1,81</b>
ТССЦ104-1208	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 18 мм	<b>1,82</b>

ТССЦ104-1209	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 22 мм	<b>1,84</b>
ТССЦ104-1210	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 28 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ104-1211	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 35 мм	<b>1,70</b>
ТССЦ104-1212	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 42 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ104-1213	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 48 мм	<b>1,76</b>
ТССЦ104-1214	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 54 мм	<b>1,76</b>
ТССЦ104-1215	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 57 мм	<b>1,76</b>
ТССЦ104-1216	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 60 мм	<b>1,76</b>
ТССЦ104-1217	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 76 мм	<b>1,76</b>
ТССЦ104-1218	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 89 мм	<b>1,76</b>
ТССЦ104-1300	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	<b>3,55</b>
ТССЦ104-1301	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	<b>3,59</b>
ТССЦ104-1302	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	<b>3,57</b>
ТССЦ104-1303	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	<b>3,58</b>
ТССЦ104-1304	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	<b>3,58</b>
ТССЦ104-1305	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	<b>3,57</b>
ТССЦ104-1306	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	<b>3,56</b>
ТССЦ104-1307	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	<b>3,58</b>
ТССЦ104-1308	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	<b>3,57</b>
ТССЦ104-1309	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	<b>3,58</b>













ТССЦ104-1395	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	3,79
ТССЦ104-1396	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	3,79
ТССЦ104-1397	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	3,44
ТССЦ104-1398	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	3,92
ТССЦ104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	7,77

*Группа: Шнуры теплоизоляционные*

ТССЦ104-0014	Шнуры теплоизоляционные М-200 в сетчатой оплетке	5,18
ТССЦ104-0015	Шнуры теплоизоляционные М-200 в оплетке из робинга	5,18
ТССЦ104-0996	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 15 мм	6,79
ТССЦ104-0997	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 30 мм	7,38
ТССЦ104-0998	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 40 мм	7,58
ТССЦ104-0999	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 50 мм	7,81
ТССЦ104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	5,49
ТССЦ104-8097	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	5,50
ТССЦ104-8100	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	7,20

*Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные*

*Группа: Детали покрытий теплоизоляционных*

ТССЦ104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	2,54
ТССЦ104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	2,82
ТССЦ104-0166	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	2,93
ТССЦ104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	2,92
ТССЦ104-0168	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	2,94
ТССЦ104-0169	Клипсы (зажимы)	3,16

*Группа: Изделия теплоизоляционные*

ТССЦ104-0027	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ104-0028	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ104-0029	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ104-0030	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ104-0031	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ104-0032	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ104-0033	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ104-0034	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	<b>2,05</b>

*Группа: Изоляция*

ТССЦ104-8047	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 630 мм	<b>1,68</b>
ТССЦ104-8074	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 57 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ104-8075	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 76 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ104-8076	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 89 мм	<b>2,11</b>

ТССЦ104-8077	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 108 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ104-8078	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 133 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ104-8079	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 159 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ104-8080	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 219 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ104-8081	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 273 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ104-8082	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 325 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ104-8083	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 377 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ104-8084	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 426 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ104-8085	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 530 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ104-8086	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 630 мм	<b>2,20</b>
ТССЦ104-8087	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 720 мм	<b>1,68</b>
ТССЦ104-8088	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 820 мм	<b>1,68</b>
ТССЦ104-8089	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 920 мм	<b>1,68</b>
ТССЦ104-8090	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1020 мм	<b>2,20</b>
ТССЦ104-8091	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1220 мм	<b>2,20</b>
ТССЦ104-8092	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1420 мм	<b>1,85</b>

ТССЦ104-8093	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1620 мм	1,85
ТССЦ104-8109	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1020 мм	1,68
ТССЦ104-8110	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1220 мм	1,68
ТССЦ104-8111	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 159 мм	2,20
ТССЦ104-8112	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 219 мм	2,20
ТССЦ104-8113	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 273 мм	2,20
ТССЦ104-8114	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 325 мм	2,20
ТССЦ104-8115	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 377 мм	2,20
ТССЦ104-8116	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 426 мм	2,20
ТССЦ104-8117	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 530 мм	2,20
ТССЦ104-8118	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 720 мм	2,20
ТССЦ104-8119	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 820 мм	2,20
ТССЦ104-8120	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 920 мм	2,20
ТССЦ104-8121	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1420 мм	2,20
ТССЦ104-8122	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 325 мм	1,55
ТССЦ104-8123	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 377 мм	1,56
ТССЦ104-8124	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 426 мм	1,55
ТССЦ104-8125	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 530 мм	1,55
ТССЦ104-8126	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 630 мм	1,55
ТССЦ104-8127	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 720 мм	1,55
ТССЦ104-8128	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 820 мм	1,55
ТССЦ104-8129	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 920 мм	1,55





ТССЦ104-8155	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 133 мм	1,55
ТССЦ104-8156	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 159 мм	1,55
ТССЦ104-8157	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 219 мм	1,55
ТССЦ104-8158	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 273 мм	1,55
ТССЦ104-8159	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 325 мм	1,55
ТССЦ104-8160	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 377 мм	1,55
ТССЦ104-8161	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 426 мм	1,55
ТССЦ104-8162	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 530 мм	1,55
ТССЦ104-8163	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 630 мм	1,55
ТССЦ104-8164	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 720 мм	1,55
ТССЦ104-8165	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 820 мм	1,55
ТССЦ104-8166	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1020 мм	1,55
ТССЦ104-8167	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1220 мм	1,55
ТССЦ104-8168	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1420 мм	1,55
ТССЦ104-8169	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм	1,55
ТССЦ104-8170	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм	1,55

*Группа: Конструкции полносборные*

ТССЦ104-0049	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	3,69
ТССЦ104-0050	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	3,69
ТССЦ104-0051	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	3,69

ТССЦ104-0052	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ104-0053	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ104-0054	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ104-0055	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ104-0056	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ104-0057	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ104-0058	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ104-0059	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	<b>4,27</b>
ТССЦ104-0060	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	<b>4,80</b>

ТССЦ104-0061	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ104-0062	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ104-0063	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	<b>5,10</b>
ТССЦ104-0191	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ104-0192	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ104-0193	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ104-0194	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ104-0195	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	<b>3,92</b>

*Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов*

ТССЦ104-0019	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	<b>3,21</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ104-0020	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	3,21
ТССЦ104-0021	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	3,21
ТССЦ104-0022	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	3,21
ТССЦ104-0023	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	3,21
ТССЦ104-0024	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	3,22
ТССЦ104-0025	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	3,21
ТССЦ104-0026	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	3,21

*Группа: Конструктивные элементы*

ТССЦ104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	4,56
ТССЦ104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	4,30

*Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи*

*Подраздел: Метизы*

*Группа: Закладные болты*

ТССЦ105-0012	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	4,16
ТССЦ105-0013	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	4,01

ТССЦ105-0014	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3.6 и 6/3.6	<b>3,81</b>
ТССЦ105-0015	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8	<b>3,86</b>
ТССЦ105-0016	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/3.6 и 6/3.6	<b>3,78</b>
ТССЦ105-0017	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/4.8 и 6/4.8	<b>3,83</b>
ТССЦ105-1334	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	<b>3,68</b>
ТССЦ105-1338	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогодные для повторной укладки в комплекте с гайками М22х175	<b>3,68</b>

*Группа: Клеммные болты*

ТССЦ105-0008	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	<b>4,95</b>
ТССЦ105-0009	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	<b>4,95</b>
ТССЦ105-0010	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3,6 и 6/3,6	<b>4,96</b>
ТССЦ105-0011	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8	<b>4,96</b>
ТССЦ105-1330	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79)	<b>4,01</b>
ТССЦ105-1332	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х75	<b>3,84</b>
ТССЦ105-1333	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000)	<b>4,38</b>
ТССЦ105-1337	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М22х75	<b>3,84</b>

*Группа: Путевые болты*

ТССЦ105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ105-1335	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	<b>5,63</b>

ТССЦ105-1336	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	5,58
--------------	--	------

*Группа: Стыковые болты*

ТССЦ105-0002	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм	6,09
ТССЦ105-0003	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм	6,09
ТССЦ105-0004	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм	6,09
ТССЦ105-0005	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 22 мм	6,09
ТССЦ105-0006	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 24 мм	6,09
ТССЦ105-0007	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 27 мм	6,09
ТССЦ105-1300	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	5,76
ТССЦ105-1301	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	6,02
ТССЦ105-1302	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	5,76
ТССЦ105-1320	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х135-140	5,76
ТССЦ105-1321	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М24х150-160	5,76
ТССЦ105-1322	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М27х160-180	5,77
ТССЦ105-1323	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180	5,76

*Группа: Гайки*

ТССЦ105-1310	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 22 (ГОСТ 11532-93)	5,71
ТССЦ105-1311	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 24 (ГОСТ 11532-93)	5,71
ТССЦ105-1312	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 27 (ГОСТ 11532-93)	5,72
ТССЦ105-1331	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	6,46

*Группа: Шайбы*

ТССЦ105-0018	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм	5,24
ТССЦ105-0019	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм	5,24
ТССЦ105-0020	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм	5,24
ТССЦ105-0021	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 30 мм	5,24

ТССЦ105-0022	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм	5,24
ТССЦ105-0023	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм	5,24
ТССЦ105-0024	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм	5,24
ТССЦ105-0025	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 30 мм	5,24
ТССЦ105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм	5,24
ТССЦ105-0160	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	4,95
ТССЦ105-0520	Шайбы двухвитковые	4,54
ТССЦ105-0521	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86)	4,94
ТССЦ105-1350	Шайбы пружинные путевые 22	4,95
ТССЦ105-1351	Шайбы пружинные путевые 24	4,95
ТССЦ105-1352	Шайбы пружинные путевые 27	4,95
ТССЦ105-1368	Шайба ШПК-45	9,71

Группа: Шплинты

ТССЦ105-1007	Шплинт для путевых работ	11,17
--------------	--------------------------	-------

Группа: Комплекты

ТССЦ105-1364	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	3,73
ТССЦ105-1365	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	3,65
ТССЦ105-1366	Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	3,64
ТССЦ105-1367	Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	3,62

Подраздел: Прочие материалы и изделия

Группа: Брусья

ТССЦ105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	2,21
ТССЦ105-0121	Брусья мостовые лиственничные	2,21
ТССЦ105-0122	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы)	2,71
ТССЦ105-0123	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи лиственничные	2,71
ТССЦ105-1250	Брусья деревянные непропитанные для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	4,63

ТССЦ105-1251	Комплект брусьев деревянных непропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	<b>3,85</b>
ТССЦ105-1252	Комплект брусьев деревянных пропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	<b>3,85</b>
ТССЦ105-1253	Брусья деревянные непропитанные мостовые (ГОСТ 28450-90)	<b>4,63</b>
ТССЦ105-1254	Брусья деревянные пропитанные мостовые	<b>4,17</b>

*Группа: Костыли*

ТССЦ105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной 165 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ105-0030	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной 205-280 мм	<b>5,97</b>
ТССЦ105-0168	Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм	<b>5,98</b>
ТССЦ105-1006	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	<b>3,21</b>

*Группа: Клеммы*

ТССЦ105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	<b>6,52</b>
ТССЦ105-1450	Клемма ПК	<b>6,53</b>
ТССЦ105-1451	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	<b>6,54</b>
ТССЦ105-1452	Клемма рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	<b>6,50</b>
ТССЦ105-1453	Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.002	<b>6,51</b>
ТССЦ105-1454	Подклеммник рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04	<b>6,52</b>
ТССЦ105-1455	Клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК	<b>6,50</b>

*Группа: Клинья*

ТССЦ105-1008	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	<b>2,57</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Крестовины*

ТССЦ105-0074	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/11	<b>4,19</b>
ТССЦ105-0075	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/9	<b>4,19</b>
ТССЦ105-0076	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	<b>4,19</b>
ТССЦ105-0077	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 1/9	<b>2,38</b>
ТССЦ105-0078	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/9	<b>2,38</b>
ТССЦ105-0079	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/11	<b>2,38</b>
ТССЦ105-0080	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/11	<b>4,04</b>



ТССЦ105-0081	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/9	4,04
ТССЦ105-0082	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/11	4,12
ТССЦ105-0083	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9	4,72
ТССЦ105-0084	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9	2,49
ТССЦ105-0085	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/11	2,34
ТССЦ105-0086	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9	2,34
ТССЦ105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	4,19
ТССЦ105-0088	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/11	4,12
ТССЦ105-0089	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9	4,12
ТССЦ105-0090	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	4,20
ТССЦ105-1387	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408	4,05
ТССЦ105-1388	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418	4,05
ТССЦ105-1389	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000	4,04
ТССЦ105-1390	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	4,05
ТССЦ105-1391	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	4,05
ТССЦ105-1392	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	4,04

*Группа: Лотки водоотводные композитные*

ТССЦ105-1369	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,5	3,45
ТССЦ105-1370	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,75	3,45
ТССЦ105-1371	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,0	3,45
ТССЦ105-1372	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,25	3,45

*Группа: Механизм переводной*

ТССЦ105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	9,94
--------------	---	------

*Группа: Накладки*

ТССЦ105-0032	Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	7,72
--------------	--	------

ТССЦ105-0033	Накладки двухголовые для рельсов отдельного крепления	8,27
ТССЦ105-0034	Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	8,28
ТССЦ105-0141	Накладка Р50	7,08
ТССЦ105-0159	Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	7,06
ТССЦ105-1410	Накладка 1Р65 (ГОСТ 8193-73)	6,18
ТССЦ105-1411	Накладка 2Р65	6,18
ТССЦ105-1412	Накладка композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	6,03

*Группа: Настил переездов*

ТССЦ105-1257	Настил для железнодорожных переездов унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	5,01
ТССЦ105-1258	Настил для железнодорожных переездов БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	5,07
ТССЦ105-1259	Настил для железнодорожных переездов Ш1-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	5,01
ТССЦ105-1260	Настил для железнодорожных переездов НРПб-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	5,01
ТССЦ105-1261	Настил для железнодорожных переездов ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах)	5,01
ТССЦ105-1262	Настил для железнодорожных переездов СЗФ ГП ПКТИтрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	5,00
ТССЦ105-1263	Настил для железнодорожных переездов ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	5,01

*Группа: Остряк*

ТССЦ105-0092	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	4,17
ТССЦ105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	4,13

*Группа: Перевод стрелочный*

ТССЦ105-0094	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	4,07
ТССЦ105-0095	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9	4,07
ТССЦ105-0096	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	4,07

ТССЦ105-0097	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	<b>4,07</b>
ТССЦ105-0098	Перевод стрелочный с гибкими острьяками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	<b>4,07</b>
ТССЦ105-0099	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	<b>4,01</b>
ТССЦ105-0100	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	<b>4,01</b>
ТССЦ105-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	<b>4,00</b>
ТССЦ105-0102	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	<b>4,61</b>
ТССЦ105-0103	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	<b>5,52</b>
ТССЦ105-0104	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	<b>5,52</b>
ТССЦ105-0105	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	<b>5,03</b>
ТССЦ105-0106	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	<b>5,03</b>
ТССЦ105-0107	Перевод стрелочный симметричный тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	<b>5,52</b>
ТССЦ105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	<b>4,89</b>
ТССЦ105-0208	Перевод стрелочный симметричный тип Р-43, марка 1/11	<b>5,53</b>
ТССЦ105-1400	Механизм переводной, 1709.000	<b>6,07</b>
ТССЦ105-8001	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000	<b>8,05</b>
ТССЦ105-8002	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000	<b>8,05</b>
ТССЦ105-8003	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000	<b>8,06</b>
ТССЦ105-8004	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00	<b>8,06</b>
ТССЦ105-8005	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00	<b>8,08</b>
ТССЦ105-8006	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00	<b>8,15</b>
ТССЦ105-8007	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000	<b>8,07</b>
ТССЦ105-8008	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000	<b>8,07</b>
ТССЦ105-8009	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000	<b>9,47</b>

ТССЦ105-8010	Перевод стрелочный симметричный тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000	<b>5,57</b>
ТССЦ105-8011	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000	<b>4,60</b>
ТССЦ105-8012	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000	<b>4,60</b>

*Группа: Пересечения*

ТССЦ105-0109	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/11	<b>3,84</b>
ТССЦ105-0110	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/9	<b>3,84</b>
ТССЦ105-0111	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/9	<b>3,37</b>
ТССЦ105-0112	Пересечение глухое колеи 1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	<b>4,09</b>
ТССЦ105-0136	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/11	<b>3,83</b>
ТССЦ105-0138	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/6	<b>4,08</b>
ТССЦ105-8013	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000	<b>4,25</b>
ТССЦ105-8014	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000	<b>4,25</b>

*Группа: Плакаты предупредительные и знаки*

ТССЦ105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	<b>5,53</b>
ТССЦ105-8015	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Свисток» со стойкой (переносной)	<b>3,52</b>
ТССЦ105-8016	Знак путевой и сигнальный	<b>3,63</b>
ТССЦ105-8017	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Уменьшение скорости» со стойкой	<b>3,52</b>
ТССЦ105-8019	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	<b>3,52</b>
ТССЦ105-8020	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	<b>3,52</b>
ТССЦ105-8021	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	<b>3,52</b>
ТССЦ105-8022	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	<b>3,52</b>
ТССЦ105-8023	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Внимание! Токораздел» с креплениями	<b>3,52</b>
ТССЦ105-8024	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	<b>3,52</b>

ТССЦ105-8025	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	3,52
ТССЦ105-8026	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Отключить ток» с креплениями	3,52
ТССЦ105-8027	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Включить ток на электровозе» с креплениями	3,52
ТССЦ105-8028	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Включить ток на электропоезде» с креплениями	3,52
ТССЦ105-8029	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	3,52
ТССЦ105-8030	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Опустить токоприемник» с креплениями	3,52
ТССЦ105-8031	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник» с креплениями	3,52
ТССЦ105-8032	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Диск уменьшения скорости» со стойкой	3,52
ТССЦ105-8033	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Конец контактной подвески»	3,52
ТССЦ105-8034	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Остановка локомотива»	3,52
ТССЦ105-8035	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Остановка первого вагона»	3,52
ТССЦ105-8036	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Газ»	3,52
ТССЦ105-8037	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Нефть»	3,52
ТССЦ105-8038	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Граница станции»	3,52
ТССЦ105-8039	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Граница подъездного пути»	3,52
ТССЦ105-8041	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	3,63
ТССЦ105-8042	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм	3,64
ТССЦ105-8043	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210x150 мм	3,62
ТССЦ105-8044	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Свисток" со стойкой (постоянный)	3,52
ТССЦ105-8045	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220x840 мм	3,52
ТССЦ105-8046	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220x1100 мм	3,52
ТССЦ105-8047	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270x300 мм	3,52
ТССЦ105-8048	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270x360 мм	3,52

Группа: Подкладки

ТССЦ105-0035	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-75, Р-65	8,55
ТССЦ105-0036	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50	8,52
ТССЦ105-0037	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43	8,52
ТССЦ105-0038	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-65	8,30
ТССЦ105-0039	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, Р-43	8,29
ТССЦ105-0040	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-75, Р-65	6,56
ТССЦ105-0041	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50	6,55
ТССЦ105-0042	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	6,55
ТССЦ105-0043	Подкладки раздельного скрепления СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	6,43
ТССЦ105-0142	Подкладка Д-50	6,73
ТССЦ105-0143	Подкладка КД-50	6,73
ТССЦ105-0144	Подкладка КБ-50	6,72
ТССЦ105-0145	Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710	4,14
ТССЦ105-0146	Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710	4,14
ТССЦ105-0147	Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710	4,14
ТССЦ105-0148	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	3,93
ТССЦ105-0225	Подкладки раздельного скрепления Д-2 к железнодорожным рельсам	6,44
ТССЦ105-1419	Подкладка Д-65	7,87
ТССЦ105-1420	Подкладка (ГОСТ 8194-75)	6,75
ТССЦ105-1421	Подкладка ДН6-65 ОП289	6,73
ТССЦ105-1422	Подкладка КБ-65	5,04
ТССЦ105-1423	Подкладка КД-65	5,03
ТССЦ105-1424	Подкладка СК-65 (ГОСТ 16277-93)	6,71
ТССЦ105-1425	Подкладка с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	6,72
ТССЦ105-1426	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 ОПЗ (ТУ - 1132- 006-01124328-95)	5,77
ТССЦ105-1427	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	6,43
ТССЦ105-1428	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь Д-65	6,43
ТССЦ105-1460	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	5,40

ТССЦ105-1461	Прокладка ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	<b>5,46</b>
ТССЦ105-1462	Прокладка ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	<b>5,61</b>
ТССЦ105-1463	Прокладка ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	<b>5,44</b>
ТССЦ105-1464	Прокладка ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	<b>5,49</b>
ТССЦ105-1465	Прокладка ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	<b>5,63</b>
ТССЦ105-1466	Прокладка ПБР65x8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	<b>5,60</b>
ТССЦ105-1467	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	<b>5,44</b>
ТССЦ105-1468	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	<b>5,49</b>
ТССЦ105-1469	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	<b>5,42</b>
ТССЦ105-1471	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	<b>4,16</b>
ТССЦ105-1472	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	<b>3,94</b>
ТССЦ105-1473	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	<b>3,95</b>
ТССЦ105-1474	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	<b>3,94</b>
ТССЦ105-1475	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	<b>3,94</b>
ТССЦ105-1476	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	<b>3,93</b>
ТССЦ105-1477	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II или III	<b>3,93</b>
ТССЦ105-1480	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	<b>4,15</b>
ТССЦ105-1481	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	<b>4,15</b>
ТССЦ105-1482	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	<b>4,14</b>
ТССЦ105-1485	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	<b>3,60</b>
ТССЦ105-1486	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	<b>4,14</b>
ТССЦ105-1487	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	<b>4,15</b>
ТССЦ105-1488	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	<b>4,15</b>

ТССЦ105-1489	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	4,14
ТССЦ105-1500	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	5,21
ТССЦ105-1501	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	5,21
ТССЦ105-1502	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	5,21
ТССЦ105-1503	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	5,21
ТССЦ105-1504	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	5,21
ТССЦ105-1505	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	5,21
ТССЦ105-1506	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	5,21
ТССЦ105-1507	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	5,21
ТССЦ105-1508	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	5,21

*Группа: Прибор уравнивательный*

ТССЦ105-0113	Прибор уравнивательный тип Р-65	1,04
--------------	---------------------------------	------

*Группа: Прокладки*

ТССЦ105-0201	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65	4,43
ТССЦ105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	5,58
ТССЦ105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	4,35
ТССЦ105-0211	Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-65	4,44
ТССЦ105-0212	Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-50	4,44



ТССЦ105-0213	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-50	4,44
ТССЦ105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	7,08
ТССЦ105-1483	Прокладка под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	5,32
ТССЦ105-1484	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	6,32
ТССЦ105-1490	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	4,98
ТССЦ105-1491	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	4,00
ТССЦ105-1492	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	3,68
ТССЦ105-1493	Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС	4,98
ТССЦ105-1494	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65x8 ЦП-143-02 категории II или III	5,07
ТССЦ105-1495	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	5,07
ТССЦ105-1496	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204М-АРС 2070 категории II или III	5,07
ТССЦ105-3420	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=10 мм	4,06
ТССЦ105-3421	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=15 мм	4,06
ТССЦ105-3422	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=20 мм	4,04
ТССЦ105-3423	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=25 мм	4,05
ТССЦ105-3424	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=40 мм	4,04

*Группа: Противоугоны пружинные*

ТССЦ105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	5,25
ТССЦ105-1362	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.40С2, тип П50, 65	4,85
ТССЦ105-1363	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	4,85
ТССЦ105-1373	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2, тип П65	4,85

*Группа: Прочие изделия*

ТССЦ105-0137	Стяжки стальные	2,83
ТССЦ105-0139	Вкладыши путевые	3,61
ТССЦ105-0156	Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.03	1,94
ТССЦ105-0157	Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05	1,69
ТССЦ105-0161	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-05	4,77

ТССЦ105-0162	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-06	4,77
ТССЦ105-0163	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-07	4,77
ТССЦ105-0164	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-09	4,77
ТССЦ105-0165	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-10	4,77
ТССЦ105-0166	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-11	4,77
ТССЦ105-0167	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-12	4,77
ТССЦ105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками	3,59
ТССЦ105-1520	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе: накладка АпАТЭК Р65 МК – 2 шт, прокладка стыковая – 1 шт, шайба-6шт, втулка – 6 шт, болт М27х150 – 6 шт, гайка – 6 шт	1,74

*Группа: Решетки рельсошпальные*

ТССЦ105-0228	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1,33
ТССЦ105-0229	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1,33
ТССЦ105-0230	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1,33
ТССЦ105-0231	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1,33
ТССЦ105-0232	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1,33
ТССЦ105-0233	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1,33
ТССЦ105-0234	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1,33

ТССЦ105-0235	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1,33
ТССЦ105-0236	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1,33
ТССЦ105-0237	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1,33
ТССЦ105-0238	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1,33
ТССЦ105-0239	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1,33
ТССЦ105-0240	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1,33
ТССЦ105-0241	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1,33
ТССЦ105-0242	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1,33
ТССЦ105-0243	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1,33
ТССЦ105-0244	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1,33

ТССЦ105-0245	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1,33
ТССЦ105-0246	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1,33
ТССЦ105-0247	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1,33
ТССЦ105-0248	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1,33
ТССЦ105-0249	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1,33
ТССЦ105-0250	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1,33
ТССЦ105-0251	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1,33
ТССЦ105-0252	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1,33
ТССЦ105-0253	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1,33
ТССЦ105-0254	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1,33

ТССЦ105-0255	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	<b>1,33</b>
ТССЦ105-0256	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	<b>1,33</b>
ТССЦ105-0257	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	<b>1,33</b>
ТССЦ105-0258	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	<b>1,33</b>
ТССЦ105-0259	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	<b>1,33</b>
ТССЦ105-0260	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	<b>1,33</b>
ТССЦ105-0261	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	<b>1,33</b>
ТССЦ105-0262	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	<b>1,33</b>
ТССЦ105-0263	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	<b>1,33</b>
ТССЦ105-0264	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт.	<b>1,33</b>
ТССЦ105-0265	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	<b>1,33</b>

ТССЦ105-0266	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	<b>1,33</b>
ТССЦ105-0267	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	<b>1,33</b>
ТССЦ105-0268	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	<b>1,33</b>
ТССЦ105-0269	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	<b>1,33</b>
ТССЦ105-0270	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	<b>1,33</b>
ТССЦ105-0271	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	<b>1,33</b>
ТССЦ105-0272	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	<b>1,33</b>
ТССЦ105-0273	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	<b>1,33</b>
ТССЦ105-0274	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	<b>1,33</b>
ТССЦ105-0275	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	<b>1,33</b>
ТССЦ105-0276	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	<b>1,33</b>

ТССЦ105-0277	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1,33
ТССЦ105-0278	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1,33
ТССЦ105-0279	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 2000 шт.	1,33
ТССЦ105-0280	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1840 шт.	1,33
ТССЦ105-0281	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1600 шт.	1,33
ТССЦ105-0282	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1,33
ТССЦ105-0283	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1,33
ТССЦ105-0284	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт.	1,33
ТССЦ105-0285	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1,33
ТССЦ105-0286	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1,33

ТССЦ105-0287	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт.	1,33
ТССЦ105-0288	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1,33
ТССЦ105-0289	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1,33
ТССЦ105-0290	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1,33
ТССЦ105-0291	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1,33
ТССЦ105-0292	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1,33
ТССЦ105-0293	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1,33

*Группа: Сварочные материалы*

ТССЦ105-0149	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	1,84
ТССЦ105-0150	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	1,81
ТССЦ105-0151	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	1,81
ТССЦ105-0152	Смесь формовочная ОМЖ	1,72
ТССЦ105-0153	Спичка запальная марки СЗ-1	1,80
ТССЦ105-0154	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	1,80
ТССЦ105-0155	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	1,81

*Группа: Скобы*

ТССЦ105-0215	Скоба для изолирующей втулки	2,69
ТССЦ105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	3,45
ТССЦ105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	3,45
ТССЦ105-0518	Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	4,24
ТССЦ105-0522	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	3,49



ТССЦ105-0523	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003	3,38
ТССЦ105-0524	Прокладка упругая рельсовая скрепления ЖБР-65, ЦП 369.104	4,29

*Группа: Трубки водоотводные*

ТССЦ105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	3,96
--------------	---	------

*Группа: Указатель стрелочный*

ТССЦ105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	3,55
--------------	------------------------------------	------

*Группа: Фонарь стрелочный*

ТССЦ105-0222	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	3,93
--------------	--	------

*Группа: Шпалы*

ТССЦ105-0071	Шпалы непитанные для железных дорог 1 тип	3,91
ТССЦ105-0072	Шпалы непитанные для железных дорог 2 тип	4,64
ТССЦ105-0073	Шпалы непитанные для железных дорог 3 тип	4,74
ТССЦ105-0114	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	3,35
ТССЦ105-0115	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2	3,35
ТССЦ105-0116	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	3,35
ТССЦ105-0117	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 1	2,93
ТССЦ105-0118	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2	2,93
ТССЦ105-0119	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 3	2,93
ТССЦ105-0127	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом оборачиваемости	5,32
ТССЦ105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	3,19
ТССЦ105-1200	Шпалы деревянные непитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	3,21
ТССЦ105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	3,19
ТССЦ105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	3,18
ТССЦ105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	3,18
ТССЦ105-5011	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1	4,35

*Группа: Шурупы*

ТССЦ105-0027	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 1	3,74
ТССЦ105-0028	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 2	3,74
ТССЦ105-1353	Шурупы путевые размером 24x170 мм	3,74

*Подраздел: Рельсы*

*Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные*

ТССЦ105-0058	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76	7,36
ТССЦ105-0059	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76В	7,35
ТССЦ105-0060	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Т	7,36
ТССЦ105-0061	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Ц	7,35
ТССЦ105-0062	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76ВТ	7,35
ТССЦ105-0063	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76	7,36
ТССЦ105-0064	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76В	7,35
ТССЦ105-0065	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Т	7,36
ТССЦ105-0066	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	7,35
ТССЦ105-0067	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74	7,36
ТССЦ105-0068	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74В	7,36
ТССЦ105-0069	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Т	7,36
ТССЦ105-0070	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Ц	7,36

*Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи*

ТССЦ105-0045	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76В	7,62
--------------	--	------

ТССЦ105-0046	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	7,62
ТССЦ105-0047	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ	7,62
ТССЦ105-0048	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц	7,62
ТССЦ105-0049	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76В	7,63
ТССЦ105-0050	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Т	7,62
ТССЦ105-0051	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ	7,62
ТССЦ105-0052	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	7,62
ТССЦ105-0053	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	7,63
ТССЦ105-0054	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	7,62
ТССЦ105-0055	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-75, марка стали М76	7,63
ТССЦ105-0056	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-65, марка стали М76	7,63
ТССЦ105-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74	7,64
ТССЦ105-0124	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом обрачиваемости	9,86
ТССЦ105-0125	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом обрачиваемости	9,89
ТССЦ105-0126	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 с учетом обрачиваемости	15,77
ТССЦ105-0128	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-43, на железобетонных балках тип БРП	4,66
ТССЦ105-0129	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-50, на железобетонных балках тип БРП	4,60
ТССЦ105-0132	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-65, на железобетонных балках тип БРП	4,51
ТССЦ105-0140	Рельсы железнодорожные типа Р-50 категории Т1	6,48
ТССЦ105-0158	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	1,76
ТССЦ105-0210	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43	8,49
ТССЦ105-1001	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1	6,06
ТССЦ105-1002	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	6,05

ТССЦ105-1003	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000)	<b>6,06</b>
ТССЦ105-1004	Рельсы железнодорожные типа Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001)	<b>6,05</b>
ТССЦ105-1005	Рельсы железнодорожные типа Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	<b>6,04</b>
ТССЦ105-1101	Рельсы контррельсовые типа РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	<b>7,91</b>
ТССЦ105-1102	Рельсы контррельсовые типа РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	<b>7,91</b>
ТССЦ105-1113	Рельсы остряковые типа ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	<b>9,07</b>
ТССЦ105-1114	Рельсы остряковые типа ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	<b>9,08</b>
ТССЦ105-1125	Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	<b>9,08</b>
ТССЦ105-5001	Секции инвентарные с рельсами типа Р-43 на деревянных полушпалах	<b>15,21</b>
ТССЦ105-5002	Секции инвентарные с рельсами типа Р-50 на деревянных полушпалах	<b>15,34</b>
ТССЦ105-5003	Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полушпалах	<b>14,76</b>

*Группа: Рельсы с поверхностной закалкой*

ТССЦ105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	<b>7,20</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Рельсы старогодные*

ТССЦ105-0219	Рельсы старогодные 3 группы	<b>6,28</b>
ТССЦ105-0220	Рельсы старогодные 2 группы	<b>6,28</b>
ТССЦ105-0221	Рельсы старогодные 1 группы	<b>6,28</b>
ТССЦ105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	<b>7,81</b>
ТССЦ105-1013	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности	<b>10,04</b>
ТССЦ105-1014	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности	<b>10,03</b>

*Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи*

*Группа: Болты*

ТССЦ106-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 16 мм	<b>7,07</b>
ТССЦ106-0002	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм	<b>7,08</b>
ТССЦ106-0003	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 12 мм	<b>7,09</b>

ТССЦ106-0004	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 16 мм	7,09
ТССЦ106-0005	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 18 мм	7,09

*Группа: Брусья*

ТССЦ106-0014	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные	5,01
ТССЦ106-0015	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов непропитанные	5,01

*Группа: Компенсаторы*

ТССЦ106-0034	Компенсаторы температурные	9,25
--------------	----------------------------	------

*Группа: Костыли*

ТССЦ106-0006	Костыли сечением 12x12 мм из стали кипящих марок	8,79
ТССЦ106-0007	Костыли сечением 12x12 мм из стали спокойных марок	8,70

*Группа: Накладки*

ТССЦ106-0008	Накладки для рельсов типа Р-24	5,11
ТССЦ106-0009	Накладки для рельсов типа Р-18	6,51
ТССЦ106-0041	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	5,10

*Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды*

ТССЦ106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	7,30
--------------	---	------

*Группа: Подкладки и прокладки*

ТССЦ106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	9,97
--------------	----------------------------------	------

*Группа: Рельсы*

ТССЦ106-0012	Рельсы железнодорожные типа Р-24	8,92
ТССЦ106-0013	Рельсы железнодорожные типа Р-18	11,39
ТССЦ106-0042	Рельсы железнодорожные типа Р-15	11,41
ТССЦ106-0045	Рельсы железнодорожные типа Р-38	9,05

*Группа: Шпалы*

ТССЦ106-0016	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	8,03
ТССЦ106-0017	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	8,01
ТССЦ106-0018	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	8,02
ТССЦ106-0019	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	8,15
ТССЦ106-0020	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	8,17
ТССЦ106-0021	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	8,15
ТССЦ106-0022	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	8,16
ТССЦ106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	8,17

ТССЦ106-0024	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	8,16
ТССЦ106-0025	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	8,16
ТССЦ106-0026	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	8,15
ТССЦ106-0027	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	8,15
ТССЦ106-0028	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	8,16
ТССЦ106-0029	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	8,17
ТССЦ106-0030	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	8,16
ТССЦ106-0031	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	8,15
ТССЦ106-0032	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	8,15
ТССЦ106-0033	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	8,15
ТССЦ106-0036	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	8,15

*Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей*

*Группа: Клеммы*

ТССЦ107-0001	Клемма прижимная	3,71
ТССЦ107-0022	Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3	3,78
ТССЦ107-0023	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 УЗ, количество контактов 2	3,32
ТССЦ107-0024	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 УЗ, количество контактов 3	3,32

*Группа: Накладки*

ТССЦ107-0002	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН-65	5,31
ТССЦ107-0003	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТВ-60	4,94

*Группа: Подкладки*

ТССЦ107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	4,44
--------------	--	------

*Группа: Рельсы*

ТССЦ107-0005	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-65	7,54
ТССЦ107-0006	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-60	7,55
ТССЦ107-0007	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-60	7,54
ТССЦ107-0008	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-55	7,54

*Группа: Стрелки*

ТССЦ107-0009	Стрелка сборная из рельсов типа Р-30	2,80
ТССЦ107-0010	Стрелка сборная из рельсов типа Р-50	2,72

*Группа: Тяги путевые*

ТССЦ107-0011	Тяга путевая поперечная	4,77
ТССЦ107-0012	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	4,10
ТССЦ107-0013	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали кипящей	5,32
ТССЦ107-0014	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали спокойной	5,32
ТССЦ107-0015	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали кипящей	5,32
ТССЦ107-0016	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной	5,32

*Группа: Шайбы*

ТССЦ107-0017	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 1	7,13
ТССЦ107-0018	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 2	7,12
ТССЦ107-0019	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 1	7,13
ТССЦ107-0020	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 2	7,12

*Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей*

*Подраздел: Материалы для тоннельных работ*

*Группа: Анкер-тяга*

ТССЦ108-0001	Анкер-тяга длиной 12,7 м	4,67
ТССЦ108-0002	Анкер-тяга длиной 16 м	4,69
ТССЦ108-0003	Анкер-тяга длиной 22 м	4,69

*Группа: Гидроизоляция*

ТССЦ108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	2,22
--------------	---	------

*Группа: Конструкции и изделия*

ТССЦ108-0011	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей	5,11
ТССЦ108-0012	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т листовые	5,11
ТССЦ108-0013	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	2,57
ТССЦ108-0081	Бобышки скошенные	19,87
ТССЦ108-0082	Бобышки прямые тип БМ20	19,83
ТССЦ108-0096	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	19,85

*Группа: Метизы*

ТССЦ108-0005	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для перегонных тоннелей	3,35
ТССЦ108-0006	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для станционных тоннелей	3,34
ТССЦ108-0007	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	3,34
ТССЦ108-0008	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	11,00

ТССЦ108-0009	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	3,34
ТССЦ108-0010	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	3,34
ТССЦ108-0025	Шайбы металлические сферические толщиной 4 мм	10,21
ТССЦ108-0026	Шайбы металлические сферические толщиной 5 мм	7,31
ТССЦ108-0027	Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного	8,11
ТССЦ108-0028	Шайбы асбобитумные для тоннеля станционного	8,10
ТССЦ108-0029	Шайбы асбобитумные для тоннеля эскалаторного	8,91
ТССЦ108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	3,36
ТССЦ108-0068	Шайбы плоские	2,76
ТССЦ108-0069	Шайбы стопорные для Р-43	2,74
ТССЦ108-0070	Шайбы стопорные для Р-50	2,39
ТССЦ108-0072	Шайбы электросоединители	2,76
ТССЦ108-0079	Болты тубинговые с гайками и шайбами	3,35
ТССЦ108-0087	Гайки диаметром 51 мм	3,35
ТССЦ108-0094	Шайбы квадратные	5,80

*Группа: Планки*

ТССЦ108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	2,37
ТССЦ108-0080	Планки чугунные прижимные	21,21
ТССЦ108-0095	Планка концевого отвода	7,68

*Группа: Пробки тубинговые*

ТССЦ108-0015	Пробки тубинговые	6,48
--------------	-------------------	------

*Группа: Тюбинги*

ТССЦ108-0017	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	3,13
ТССЦ108-0018	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Минчермета	2,58
ТССЦ108-0019	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	3,13
ТССЦ108-0020	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Минчермета	2,58
ТССЦ108-0021	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	3,98
ТССЦ108-0022	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Минчермета	3,29



ТССЦ108-0023	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	3,99
ТССЦ108-0085	Тюбинги чугунные	9,34

*Группа: Элементы водозащитного зонта*

ТССЦ108-0031	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм	6,43
ТССЦ108-0032	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 12 мм	6,44
ТССЦ108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	2,33

*Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ*

*Группа: Башмаки*

ТССЦ108-0033	Башмак отвода	2,60
--------------	---------------	------

*Группа: Вкладыши*

ТССЦ108-0034	Вкладыши боковые буковые	1,96
ТССЦ108-0035	Вкладыши металлические	1,96

*Группа: Втулки*

ТССЦ108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	1,86
--------------	---	------

*Группа: Клинья*

ТССЦ108-0036	Клинья противоугольные	4,57
ТССЦ108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	4,32

*Группа: Короба*

ТССЦ108-0037	Короба защитные деревянные	2,60
ТССЦ108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	2,58
ТССЦ108-0057	Торцевые короба	2,55

*Группа: Кронштейны*

ТССЦ108-0038	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные Р-65, размером 568x628x100 мм	3,06
ТССЦ108-0039	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540x620x100 мм	3,06

*Группа: Накладки*

ТССЦ108-0040	Накладки для клееболтового соединения	6,90
ТССЦ108-0041	Накладки из ДСП для Р-50	2,66
ТССЦ108-0042	Накладки из ДСП для Р-43	2,66
ТССЦ108-0043	Накладки к кронштейнам	2,76
ТССЦ108-0044	Накладки стыковые для Р-50	2,68
ТССЦ108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	2,68
ТССЦ108-0088	Накладки АпАТЭК	6,88

*Группа: Нашпальники*

ТССЦ108-0046	Нашпальники	2,46
--------------	-------------	------

*Группа: Отводы концевые*

ТССЦ108-0047	Отводы концевые	2,14
--------------	-----------------	------

*Группа: Подкладки*

ТССЦ108-0048	Подкладки клиновые	3,05
ТССЦ108-0049	Подкладки типа метро	3,05
ТССЦ108-0050	Подкладки типа метро удлиненные	3,04
ТССЦ108-0051	Подкладки переходные	3,07
ТССЦ108-0052	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-50	3,27
ТССЦ108-0053	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-43	3,29

*Группа: Прокладки*

ТССЦ108-0016	Прокладки асбестобитумные диаметром 60 мм	1,37
ТССЦ108-0054	Прокладки под подкладки	1,75
ТССЦ108-0055	Прокладки под подкладки удлиненные	2,05
ТССЦ108-0075	Прокладки под рельс	7,26
ТССЦ108-0076	Прокладки под контррельс	6,99
ТССЦ108-0084	Прокладки клиновидные массой до 500 кг	2,69
ТССЦ108-0090	Прокладки торцевые	3,58
ТССЦ108-0091	Прокладки под изолятор	3,61
ТССЦ108-0092	Прокладки под скобу изолятора	3,43
ТССЦ108-0093	Прокладки фибровые под башмак	3,52

*Группа: Противоугоны*

ТССЦ108-0058	Противоугоны контактного рельса	1,45
--------------	---------------------------------	------

*Группа: Рельсы*

ТССЦ108-0059	Рельсы контактные	2,61
--------------	-------------------	------

*Группа: Реперы тоннельные*

ТССЦ108-0060	Реперы тоннельные	3,69
--------------	-------------------	------

*Группа: Скобы*

ТССЦ108-0061	Скобы для изоляторов	2,46
ТССЦ108-0062	Скобы малые к опорным точкам	1,29
ТССЦ108-0063	Скобы предохранительные	1,40
ТССЦ108-0064	Скобы противоугонные	2,27

*Группа: Стыки изолирующие*

ТССЦ108-0065	Стыки изолирующие	2,65
ТССЦ108-0074	Изоляторы фарфоровые	2,97

*Группа: Упоры*

ТССЦ108-0066	Упоры парковые	1,52
ТССЦ108-0067	Упоры тоннельные	1,83
ТССЦ108-0073	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	1,82

*Группа: Штыри маятниковые*

ТССЦ108-0071	Штыри маятниковые	10,86
--------------	-------------------	-------

*Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ*

*Группа: Буры*

ТССЦ109-0001	Буры ложковые типа БИ119-97А.000	3,38
ТССЦ109-0002	Буры ложковые типа БИ119-98А.000	3,42
ТССЦ109-0003	Буры ложковые типа БИ119-99А.000	3,42
ТССЦ109-0004	Буры ложковые типа БИ119-100А.000	3,42
ТССЦ109-0005	Буры ложковые типа БИ119-101А.000	3,42
ТССЦ109-0006	Буры ложковые типа БИ119-102А.000	3,41

ТССЦ109-0007	Буры спиральные типа БИ119-171.000	3,42
ТССЦ109-0008	Буры спиральные типа БИ119-172.000	3,42
ТССЦ109-0009	Буры спиральные типа БИ119-173.000	3,42
ТССЦ109-0010	Буры спиральные типа БИ119-180.000	3,42
ТССЦ109-0011	Буры спиральные типа БИ119-181.000	3,42

*Группа: Верхняки металлические*

ТССЦ109-0107	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	4,23
--------------	---	------

*Группа: Глина бентонитовая*

ТССЦ109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	11,64
ТССЦ109-0085	Бентонит Red Star IT Gel	5,91
ТССЦ109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	7,84
ТССЦ109-0088	Бентонит Premium Gel	8,59
ТССЦ109-0089	Бентонит, марка ПБМВ	4,85

*Группа: Долота*

ТССЦ109-0013	Долота трехшарошечные типа Ш76К-ЦВ	4,21
ТССЦ109-0014	Долота трехшарошечные типа Ш93Т-ЦВ	5,13
ТССЦ109-0015	Долота трехшарошечные типа Ш98,4Т3-ЦА	3,92
ТССЦ109-0016	Долота трехшарошечные типа Ш112ТК3-ЦВ	4,42
ТССЦ109-0017	Долота трехшарошечные типа Ш120,6Т-ЦА	3,58
ТССЦ109-0018	Долота трехшарошечные типа Ш132С-ЦВ-2	3,58
ТССЦ109-0019	Долота трехшарошечные типа Ш139,7 Т-ЦВ	3,58
ТССЦ109-0020	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ЦВ	3,58
ТССЦ109-0021	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ПВ	7,34
ТССЦ109-0022	Долота трехшарошечные типа Ш151Т-ЦВ	2,69
ТССЦ109-0023	Долота трехшарошечные типа Ш161Т-ЦВ	4,42
ТССЦ109-0024	Долота трехшарошечные типа Ш161К-ПВ	2,78
ТССЦ109-0025	Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТК3-ЦВ	2,69
ТССЦ109-0026	Долота трехшарошечные типа Ш190,5 С3-ГВ	3,72
ТССЦ109-0027	Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТК3-ГН	4,42
ТССЦ109-0028	Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТК3-ГНУ	4,42
ТССЦ109-0029	Долота трехшарошечные типа Ш215,9Т3-ПВ	3,17
ТССЦ109-0030	Долота трехшарошечные типа Ш215,9С-ГВ-1	4,78
ТССЦ109-0031	Долота трехшарошечные типа Ш215,9МС3-ГН	3,72
ТССЦ109-0032	Долота трехшарошечные типа Ш244,5 С-ЦВ	4,42
ТССЦ109-0033	Долота трехшарошечные типа Ш244,5 Т-ПВ-2	2,96
ТССЦ109-0034	Долота трехшарошечные типа Ш244,5С-ГКУ-1	3,72
ТССЦ109-0035	Долота трехшарошечные типа Ш269,9Т-ЦВ-10	4,42
ТССЦ109-0036	Долота трехшарошечные типа Ш269,90К-ПВ-2	3,33
ТССЦ109-0037	Долота трехшарошечные типа Ш269,9М-ГВ	3,30
ТССЦ109-0038	Долота трехшарошечные типа Ш269,9С-ГНУ-2	4,42
ТССЦ109-0039	Долота трехшарошечные типа Ш295,373-ЦВ	4,42
ТССЦ109-0135	Долота шнековые диаметром 148 мм	12,98
ТССЦ109-0136	Долота шнековые диаметром 198 мм	12,98
ТССЦ109-0137	Долота шнековые диаметром 250 мм	12,98
ТССЦ109-0164	Долота трехшарошечные типа III 132 К-ЦВ	4,42
ТССЦ109-0165	Долота трехшарошечные типа III 139.7 С-ЦВ	4,42
ТССЦ109-0166	Долота трехшарошечные типа III 151 С-ЦВ	2,35
ТССЦ109-0167	Долота трехшарошечные типа III 151 К-ЦВ	2,35

ТССЦ109-0168	Долота трехшарошечные типа III 165.1 С3-ГАУ R229	3,46
ТССЦ109-0169	Долота трехшарошечные типа III 190.5 М-ГВ	3,44
ТССЦ109-0170	Долота трехшарошечные типа III 190.5 М3-ГАУ R61	3,46
ТССЦ109-0171	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С-ГВ 2	3,46
ТССЦ109-0172	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С-ЦВ 1	3,46
ТССЦ109-0173	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГАУ	3,46
ТССЦ109-0174	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГАУ R27	3,46
ТССЦ109-0175	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГВ	3,46
ТССЦ109-0176	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГНУ R46	3,46
ТССЦ109-0177	Долота трехшарошечные типа III 190.5 К-ГНУ R30	4,42
ТССЦ109-0178	Долота трехшарошечные типа III 215.9 М-ГВ	3,46
ТССЦ109-0179	Долота трехшарошечные типа III 215.9 М3-ГАУ R02	3,46
ТССЦ109-0180	Долота трехшарошечные типа III 215.9 М3-ГВ	3,46
ТССЦ109-0181	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС-ГН R44	3,46
ТССЦ109-0182	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС-ГНУ	3,46
ТССЦ109-0184	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГВ	3,46
ТССЦ109-0185	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГВУ-4	3,46
ТССЦ109-0186	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГН R163	3,46
ТССЦ109-0187	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГН-3	3,46
ТССЦ109-0188	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГВ	3,46
ТССЦ109-0189	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГАУ R53	3,46
ТССЦ109-0190	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГНУ R51	3,46
ТССЦ109-0191	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГНУ R19	3,46
ТССЦ109-0192	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т-ЦВ	3,46
ТССЦ109-0193	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т-ПВ	3,46
ТССЦ109-0194	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т3-ГАУ R40	3,46
ТССЦ109-0195	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т3-ГН R15	3,46
ТССЦ109-0196	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т3-ГНУ R-5	3,46
ТССЦ109-0197	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т3-ЦВ	3,46
ТССЦ109-0198	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТК3-ГН	3,46
ТССЦ109-0199	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТК3-ЦВ	3,46
ТССЦ109-0200	Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ 1	3,46
ТССЦ109-0201	Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ-Ш	3,46
ТССЦ109-0202	Долота трехшарошечные типа III 244.5 Т-ЦВ 1	3,46
ТССЦ109-0203	Долота трехшарошечные типа III 244.5 Т0ЦПВ03	3,46
ТССЦ109-0205	Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГАУ R63	3,33
ТССЦ109-0206	Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГВ 1Ш	3,30
ТССЦ109-0207	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГВ	3,30
ТССЦ109-0208	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГНУ	3,30
ТССЦ109-0209	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С3-ГВ	3,29
ТССЦ109-0210	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С3-ГНУ R06	3,33

ТССЦ109-0211	Долота трехшарошечные типа III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	3,46
ТССЦ109-0212	Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВ	3,33
ТССЦ109-0213	Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВУ	3,33
ТССЦ109-0214	Долота трехшарошечные типа III 295.3 МСЗ-ГНУ R37	3,33
ТССЦ109-0215	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВ	3,33
ТССЦ109-0216	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВУ	3,33
ТССЦ109-0217	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГНУ	3,33
ТССЦ109-0218	Долота трехшарошечные типа III 295.3 СЗ-ГВ R175	3,33
ТССЦ109-0219	Долота трехшарошечные типа III 295.3 СЗ-ГНУ R23	3,33
ТССЦ109-0220	Долота трехшарошечные типа III 295.3 Т-ЦВ 3М	3,33
ТССЦ109-0221	Долота трехшарошечные типа III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД	3,33
ТССЦ109-0224	Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦВ	3,47
ТССЦ109-0225	Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦГВ	3,47
ТССЦ109-0226	Долота трехшарошечные типа III 393.7 Т-ЦВ	3,47
ТССЦ109-0227	Долота трехшарошечные типа III 444.5 С-ЦВ	3,58
ТССЦ109-0228	Долота трехшарошечные типа III 490 С-ЦВ	3,72
ТССЦ109-0268	Расширители шарошечные типа 394К	3,06
ТССЦ109-0269	Расширители шарошечные типа 490К	3,05
ТССЦ109-0270	Расширители шарошечные типа 680С	3,05
ТССЦ109-0271	Расширители шарошечные типа 780С	3,05
ТССЦ109-0272	Расширители шарошечные типа 870С	3,05
ТССЦ109-0273	Расширители шарошечные типа 960С	3,05
ТССЦ109-0274	Расширители шарошечные типа 1160М	3,06
ТССЦ109-0411	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114802-А	3,05
ТССЦ109-0412	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114902-А	3,05
ТССЦ109-0413	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110602-1-С-Э	3,05
ТССЦ109-0414	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110802	3,05
ТССЦ109-0415	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111002-1-С-Э	3,05
ТССЦ109-0416	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111402	3,05
ТССЦ109-0417	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111602	3,05
ТССЦ109-0418	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111802	3,05
ТССЦ109-0419	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112002	3,05
ТССЦ109-0420	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112402	3,05
ТССЦ109-0421	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114002А	3,05
ТССЦ109-0422	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114102А	3,05

ТССЦ109-0423	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114302А	3,05
ТССЦ109-0424	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	3,05
ТССЦ109-0425	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	3,06
ТССЦ109-0426	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	3,07
ТССЦ109-3424	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10601-1-Э	4,80
ТССЦ109-3425	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10801-1-Э	4,80
ТССЦ109-3426	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-11001-1-Э	4,80
ТССЦ109-3427	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060601-1-Э	4,80
ТССЦ109-3428	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060801-1-Э	4,80
ТССЦ109-3429	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-061001-1-Э	4,80
ТССЦ109-3433	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111202-1-Э	4,80

*Группа: Желонки с плоским клапаном*

ТССЦ109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	4,85
ТССЦ109-0139	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 89 мм, длиной 2250 мм	4,46
ТССЦ109-0140	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 108 мм, длиной 2250 мм	4,46
ТССЦ109-0141	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 127 мм, длиной 2250 мм	4,46

*Группа: Зубок для проходческих комбайнов*

ТССЦ109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	4,81
ТССЦ109-0041	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	4,82

*Группа: Коронки*

ТССЦ109-0042	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СА2-46	2,54
ТССЦ109-0043	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СМН-151	2,54
ТССЦ109-0044	Коронки типа ДП32-22	2,47
ТССЦ109-0045	Коронки типа КДП40-25	2,47
ТССЦ109-0046	Коронки типа КДП40-25-2м	2,47
ТССЦ109-0047	Коронки типа КДП43-25	2,47
ТССЦ109-0048	Коронки типа КТШ36-22м	2,47
ТССЦ109-0049	Коронки типа КТШ40-25м	2,47
ТССЦ109-0050	Коронки типа КТШ46-31км	2,47
ТССЦ109-0051	Коронки типа КТШ65-31км	2,47
ТССЦ109-0052	Коронки типа КТШ65-38км	2,47
ТССЦ109-0053	Коронки типа КСП46-31к	2,47
ТССЦ109-0054	Коронки типа КВГ56	2,47

ТССЦ109-0055	Коронки типа К-100ВА	2,47
ТССЦ109-0056	Коронки типа К-105С	2,47
ТССЦ109-0057	Коронки типа К-105КА	2,47
ТССЦ109-0058	Коронки типа К-130К	2,47
ТССЦ109-0059	Коронки типа КНШ-105У	2,47
ТССЦ109-0060	Коронки типа К-100В	2,47
ТССЦ109-0061	Коронки типа КНШ-105	2,47
ТССЦ109-0062	Коронки типа К-130	2,47
ТССЦ109-0086	Коронки перфораторные типа КДП 46-25	2,47
ТССЦ109-0109	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм	2,50
ТССЦ109-0110	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1000 мм	2,50
ТССЦ109-0111	Коронки буровые Dr. Schulze GmbH	1,37
ТССЦ109-0112	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1200 мм	2,50
ТССЦ109-0113	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1500 мм	2,51
ТССЦ109-0114	Коронки буровые типа БУ1-1100-1-06	1,27
ТССЦ109-0115	Коронки буровые типа БУ-52С	2,13
ТССЦ109-0116	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1700 мм	2,51
ТССЦ109-0118	Коронки перфораторные типа КДП 52-25	2,31
ТССЦ109-0145	Коронки буровые типа К-100В	2,13
ТССЦ109-0252	Коронка алмазная диаметром 68 мм	2,47

*Группа: Крепь*

ТССЦ109-0063	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	4,27
--------------	--	------

*Группа: Патроны*

ТССЦ109-0065	Патроны ударные типа ПУ-108	15,26
ТССЦ109-0066	Патроны ударные типа ПУ-127	15,27
ТССЦ109-0067	Патроны ударные типа ПУ-168	15,28
ТССЦ109-0068	Патроны ударные типа ПУ-219	15,26

*Группа: Переводы стрелочные*

ТССЦ109-0069	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/4-12	3,52
ТССЦ109-0070	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/5-20	3,52
ТССЦ109-0071	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733-1/5-20	3,52
ТССЦ109-0072	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/3-20	3,52
ТССЦ109-0073	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/4-30	3,52

ТССЦ109-0074	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/5-40	3,52
ТССЦ109-0075	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	3,53
ТССЦ109-0076	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	3,53
ТССЦ109-0077	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	3,53
ТССЦ109-0078	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	3,53
ТССЦ109-0079	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9	3,53
ТССЦ109-0080	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	3,53

*Группа: Пика для отбойных молотков*

ТССЦ109-0081	Пики для отбойных молотков	5,19
--------------	----------------------------	------

*Группа: Пневмоударники*

ТССЦ109-0083	Пневмоударники погружные типа II-105-2.6	3,89
ТССЦ109-0084	Пневмоударники погружные типа II-125-3.8	3,89

*Группа: Сталь буровая*

ТССЦ109-0123	Сталь буровая витая	6,31
ТССЦ109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	6,31
ТССЦ109-0134	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	6,26
ТССЦ109-0154	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	6,26

*Группа: Проводники*

ТССЦ109-0122	Проводники коробчатой армировки	3,73
--------------	---------------------------------	------

*Группа: Прочие материалы*

ТССЦ109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	5,94
ТССЦ109-0133	Трубы утяжеленные 89x19 мм	2,92
ТССЦ109-0229	Башмак колонный БКМ-140 ОТТМ	5,81
ТССЦ109-0230	Башмак колонный БКМ-146	5,09



ТССЦ109-0231	Башмак колонный БKM-146 ОТТМ	4,00
ТССЦ109-0232	Башмак колонный БKM-168 ОТТМ	4,00
ТССЦ109-0233	Башмак колонный БKM-168 ОТТГ	4,00
ТССЦ109-0234	Башмак колонный БKM-219 ОТТМ	4,00
ТССЦ109-0235	Башмак колонный БKM-245 ОТТМ	4,00
ТССЦ109-0236	Башмак колонный БKM-245 ОТТГ	4,00
ТССЦ109-0237	Башмак колонный БKM-299 ОТТМ	4,00
ТССЦ109-0238	Башмак колонный БKM-324 ОТТМ	4,00
ТССЦ109-0239	Башмак колонный БKM-324	4,00
ТССЦ109-0240	Башмак колонный БKM-426	4,00
ТССЦ109-0241	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	4,69
ТССЦ109-0242	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	4,71
ТССЦ109-0243	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	4,81
ТССЦ109-0244	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	4,71
ТССЦ109-0245	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	4,95
ТССЦ109-0246	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	4,95
ТССЦ109-0247	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	4,55
ТССЦ109-0248	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	4,55
ТССЦ109-0249	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	4,55
ТССЦ109-0250	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	4,55
ТССЦ109-0251	Фильтр сетчатый типа ФП-114	5,55
ТССЦ109-0253	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-5Ф1В	4,53
ТССЦ109-0254	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-6Ф1В	4,53
ТССЦ109-0255	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-8Ф1В	4,53
ТССЦ109-0256	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-58Ф2В	4,52
ТССЦ109-0257	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-6Ф2В	4,52
ТССЦ109-0258	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-8Ф2В	4,52
ТССЦ109-0259	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-5Ф4В	4,52
ТССЦ109-0260	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-6Ф4В	4,52
ТССЦ109-0261	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-8Ф4В	4,52
ТССЦ109-0262	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-5Ф7В	4,52
ТССЦ109-0263	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-6Ф7В	4,52
ТССЦ109-0264	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-8Ф7В	4,52
ТССЦ109-0265	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-5Ф11В	4,52

ТССЦ109-0266	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-6Ф11В	4,52
ТССЦ109-0267	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-8Ф11В	4,52

*Группа: Расстрелы*

ТССЦ109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	3,22
--------------	--	------

*Группа: Режущие элементы*

ТССЦ109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	3,31
ТССЦ109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	3,28
ТССЦ109-0120	Режущая кромка грейфера твердосплавная	3,50
ТССЦ109-0121	Режущая кромка долота твердосплавная	3,47

*Группа: Резец породный*

ТССЦ109-0131	Резец породный типа РПП	2,02
ТССЦ109-0138	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	2,02

*Группа: Рельсы железнодорожные*

ТССЦ109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	11,15
--------------	--	-------

*Группа: Став буровой*

ТССЦ109-0146	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	5,34
--------------	---------------------------------------	------

*Группа: Стяжки*

ТССЦ109-0125	Стяжки из угольника	3,93
ТССЦ109-0126	Стяжки из СВП	2,92

*Группа: Шнек*

ТССЦ109-0091	Шнек SB диаметром 880 мм	18,27
ТССЦ109-0092	Шнек SB диаметром 1500 мм	18,39
ТССЦ109-0093	Шнек SBF-K диаметром 1500 мм	18,40
ТССЦ109-0094	Шнек SBF-KR диаметром 1500 мм	18,45
ТССЦ109-0095	Шнек SB диаметром 1700 мм	18,47
ТССЦ109-0096	Шнек SBF-K диаметром 1700 мм	18,48
ТССЦ109-0097	Шнек SBF-KR диаметром 1700 мм	18,42
ТССЦ109-0098	Шнек SBF-K диаметром 880 мм	18,37
ТССЦ109-0099	Шнек SBF-KR диаметром 880 мм	18,37
ТССЦ109-0100	Шнек SB диаметром 1000 мм	18,39
ТССЦ109-0103	Шнек SBF-K диаметром 1000 мм	18,39
ТССЦ109-0104	Шнек SBF-KR диаметром 1000 мм	18,39
ТССЦ109-0105	Шнек SB диаметром 1200 мм	18,39
ТССЦ109-0106	Шнек SBF-K диаметром 1200 мм	18,41
ТССЦ109-0108	Шнек SBF-KR диаметром 1200 мм	18,43
ТССЦ109-0147	Шнек типа ПБС-65 длиной 1300 мм	17,58
ТССЦ109-0148	Шнек диаметром 135 мм	5,41

*Группа: Штанги буровые и прочие материалы*

ТССЦ109-0082	Штанги буровые	10,35
ТССЦ109-0101	Штанга буровая типа БТС-150	8,94
ТССЦ109-0143	Штанга буровая типа БТС-2	8,47
ТССЦ109-0144	Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм	17,89
ТССЦ109-0149	Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	10,40

Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи

Подраздел: Материалы для сооружения связи

Группа: Антенны

ТССЦ110-0247	Антенна марка АТКГ2.1.-1.3	4,33
ТССЦ110-0248	Антенна марка АТКГ4.1.-6.12	3,64
ТССЦ110-0249	Антенна марка ДЕЛЬТА Н-141	4,35
ТССЦ110-0478	Антенна марка АТКГ2.1.1, 5.2	4,33
ТССЦ110-0479	Антенна марка АТКГ(В)-5.1.21-60.4	4,33

Группа: Блоки контргруза

ТССЦ110-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	3,81
ТССЦ110-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	3,80
ТССЦ110-0265	Груз контрольный для крана КГ 2,2 (1000x880x1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)	1,88
ТССЦ110-0266	Груз контрольный для крана КГ 4,4 (1200x1220x1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)	1,89
ТССЦ110-0267	Груз контрольный для крана КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500x1400x410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертёж)	1,87

Группа: Втулки

ТССЦ110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	13,03
ТССЦ110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	5,55

Группа: Глухари

ТССЦ110-0014	Глухари	4,38
--------------	---------	------

Группа: Держатели

ТССЦ110-0015	Держатели	4,40
--------------	-----------	------

Группа: Детали

ТССЦ110-0016	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	5,03
ТССЦ110-0017	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	4,72
ТССЦ110-0018	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	4,72
ТССЦ110-0019	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	4,73

ТССЦ110-0020	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	4,73
ТССЦ110-0021	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	4,60
ТССЦ110-0022	Детали механические для канатов диаметром 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	4,60
ТССЦ110-0023	Детали механические стальные для крепления концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	5,51
ТССЦ110-0024	Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на железобетонных опорах	5,50
ТССЦ110-0025	Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на железобетонных опорах	5,50
ТССЦ110-0026	Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на железобетонных опорах	5,51
ТССЦ110-0027	Детали механические стальные для крепления симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	5,51
ТССЦ110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4	5,76
ТССЦ110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4	5,84
ТССЦ110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8	5,30
ТССЦ110-0264	Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-300	5,04
ТССЦ110-0339	Гаситель вибрации, марка ГВ-3323-02	11,03
ТССЦ110-0340	Гаситель вибрации, марка ГВ-4433-02	11,02
ТССЦ110-0341	Гаситель вибрации, марка ГВ-6645-02	11,02
ТССЦ110-0376	Гаситель вибрации, марка ГВ-3211-02	11,03
ТССЦ110-0377	Гаситель вибрации, марка ГВ-3221-02	11,03
ТССЦ110-0378	Гаситель вибрации, марка ГВ-3222-02	11,03
ТССЦ110-0379	Гаситель вибрации, марка ГВ-4533-02	11,02
ТССЦ110-0380	Гаситель вибрации, марка ГВ-4534-02	11,02
ТССЦ110-0381	Гаситель вибрации, марка ГВ-4543-02	11,02
ТССЦ110-0382	Гаситель вибрации, марка ГВ-5534-02	11,02
ТССЦ110-0420	Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-350	10,36
ТССЦ110-0421	Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-400	10,36
ТССЦ110-0422	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-350	10,36
ТССЦ110-0423	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-400	10,36
ТССЦ110-0424	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-450	10,36
ТССЦ110-0425	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-500	10,36
ТССЦ110-0426	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-550	10,36
ТССЦ110-0427	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-350	10,36
ТССЦ110-0428	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-400	10,36

ТССЦ110-0429	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-450	10,36
ТССЦ110-0430	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-400	10,36
ТССЦ110-0431	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-450	10,36
ТССЦ110-0432	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-500	10,36
ТССЦ110-0433	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-550	10,36
ТССЦ110-0434	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-600	10,36
ТССЦ110-0435	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-400	10,36
ТССЦ110-0436	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-450	10,36
ТССЦ110-0437	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-500	10,36
ТССЦ110-0438	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-550	10,36
ТССЦ110-0439	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-600	10,36
ТССЦ110-0440	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-450	10,36
ТССЦ110-0441	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-500	10,36
ТССЦ110-0442	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-550	10,36
ТССЦ110-0443	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-600	10,36
ТССЦ110-0444	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-650	10,36
ТССЦ110-0445	Гаситель вибрации, марка ГВН-2-9	8,39
ТССЦ110-0446	Гаситель вибрации, марка ГВН-2-13	8,39
ТССЦ110-0447	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-12	8,39
ТССЦ110-0448	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-13	8,39
ТССЦ110-0449	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-17	8,39
ТССЦ110-0450	Гаситель вибрации, марка ГВН-4-14	8,39
ТССЦ110-0451	Гаситель вибрации, марка ГВН-4-22	8,39
ТССЦ110-0452	Гаситель вибрации, марка ГВН-5-25	8,39
ТССЦ110-0453	Гаситель вибрации, марка ГВП-0,8-9,1	8,39
ТССЦ110-0454	Гаситель вибрации, марка ГВП-1,6-11	8,39
ТССЦ110-0455	Гаситель вибрации, марка ГВП-2,4-13	8,39
ТССЦ110-0456	Гаситель вибрации, марка ГВП-3,2-13	8,39
ТССЦ110-0457	Гаситель вибрации, марка ГВП-4-13	8,39
ТССЦ110-0458	Гаситель вибрации, марка ГВУ-0,6-0,8	8,39
ТССЦ110-0459	Гаситель вибрации, марка ГВУ-0,8-1,2	8,39
ТССЦ110-0460	Гаситель вибрации, марка ГВУ-1,2-1,6	8,39
ТССЦ110-0461	Гаситель вибрации, марка ГВУ-1,6-2,4	8,39
ТССЦ110-0462	Гаситель вибрации, марка ГВУ-2,4-3,2	8,39
ТССЦ110-0463	Гаситель вибрации, марка ГВУ-3,2-4	8,39
ТССЦ110-0464	Гаситель вибрации, марка ГПР-2,4-13	8,39
ТССЦ110-0465	Гаситель вибрации, марка ГПР-3,2-13	8,39
ТССЦ110-0466	Гаситель вибрации, марка ГПР-4-13	8,39
ТССЦ110-0467	Гаситель вибрации, марка ОГК-1-9,1	8,39
ТССЦ110-0468	Гаситель вибрации, марка ОГК-3-11	8,39
ТССЦ110-0469	Гаситель вибрации, марка ОГК-5-13	8,39
ТССЦ110-0470	Гаситель вибрации, марка ОГК-7-13	8,39

*Группа: Ерши для кронштейнов*

ТССЦ110-0028	Ерши для кронштейнов	9,32
--------------	----------------------	------

*Группа: Закладные части*

ТССЦ110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	5,32
--------------	---	------

*Группа: Клин*

ТССЦ110-0077	Клин 4 (488.978.017)	5,18
--------------	----------------------	------

ТССЦ110-0078	Клин 6 (488.978.017)	5,19
--------------	----------------------	------

*Группа: Колонки*

ТССЦ110-0079	Колонки КТ-16Д	4,82
--------------	----------------	------

*Группа: Кольца*

ТССЦ110-0080	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	5,70
--------------	--	------

ТССЦ110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	5,70
--------------	--	------

ТССЦ110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	5,76
--------------	--	------

*Группа: Консоли*

ТССЦ110-0082	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1	6,05
--------------	---	------

ТССЦ110-0083	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2	6,05
--------------	---	------

ТССЦ110-0084	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3	6,05
--------------	---	------

ТССЦ110-0085	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4	7,80
--------------	---	------

ТССЦ110-0086	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6	7,78
--------------	---	------

ТССЦ110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	7,61
--------------	---	------

*Группа: Конструкции стальные*

ТССЦ110-0118	Конструкции стальные для концентрических фидеров	2,59
--------------	--	------

ТССЦ110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	2,55
--------------	-----------------------------------	------

ТССЦ110-0179	Конструкции стальные порталов ОРУ	3,29
--------------	-----------------------------------	------

ТССЦ110-0180	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	2,59
--------------	--	------

ТССЦ110-0255	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	2,59
--------------	--	------

ТССЦ110-0256	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	3,29
--------------	--	------

ТССЦ110-0358	Портал шинный ПС-110Ш	2,55
--------------	-----------------------	------

ТССЦ110-0359	Портал шинный ПС-220Ш1.1	2,55
--------------	--------------------------	------

ТССЦ110-0360	Портал шинный ПС-220Ш1.2	2,55
--------------	--------------------------	------

ТССЦ110-0361	Портал шинный ПС-220Ш1.3	2,55
--------------	--------------------------	------

ТССЦ110-0362	Портал шинный ПС-220Ш2	2,55
--------------	------------------------	------

ТССЦ110-0363	Портал ячейковый ПС-220Я1	2,55
--------------	---------------------------	------

ТССЦ110-0364	Портал ячейковый ПС-220Я2	2,55
--------------	---------------------------	------

ТССЦ110-0365	Портал ячейковый ПС-220Я2.1	2,55
--------------	-----------------------------	------

ТССЦ110-0366	Портал ячейковый ПС-220Я3	2,55
--------------	---------------------------	------

ТССЦ110-0367	Портал ячейковый ПС-220Я3.1	2,55
--------------	-----------------------------	------

ТССЦ110-0368	Портал ячейковый ПСЛ-110Я1	2,55
--------------	----------------------------	------

ТССЦ110-0369	Портал ячейковый ПСЛ-110Я2, Я5	2,57
--------------	--------------------------------	------

ТССЦ110-0370	Портал ячейковый ПСЛ-110Я3, Я4	2,56
--------------	--------------------------------	------

ТССЦ110-0371	Портал ячейковый ПСЛ-110Я6	2,59
--------------	----------------------------	------

ТССЦ110-0372	Портал ячейковый ПСЛ-110Я7	2,56
--------------	----------------------------	------

ТССЦ110-0373	Портал ячейковый ПСЛ-110Я8	2,55
--------------	----------------------------	------

ТССЦ110-0374	Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0	2,40
--------------	--------------------------------------	------

**Группа: Кронштейны**

ТССЦ110-0088	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1-600	<b>6,86</b>
ТССЦ110-0089	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300	<b>5,65</b>
ТССЦ110-0090	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5	<b>1,81</b>
ТССЦ110-0091	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3,5 мм КС-3/3.5	<b>1,81</b>
ТССЦ110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	<b>1,85</b>
ТССЦ110-0232	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	<b>3,79</b>
ТССЦ110-0233	Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	<b>3,79</b>
ТССЦ110-0269	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	<b>2,63</b>

**Группа: Крюки**

ТССЦ110-0092	Крюки для крепления изоляторов КР-8	<b>5,34</b>
ТССЦ110-0093	Крюки для крепления изоляторов КР-10	<b>5,39</b>
ТССЦ110-0094	Крюки для крепления изоляторов КН-12	<b>5,39</b>
ТССЦ110-0095	Крюки для крепления изоляторов КН-16	<b>6,19</b>
ТССЦ110-0096	Крюки для крепления изоляторов КН-18	<b>5,40</b>
ТССЦ110-0097	Крюки для крепления изоляторов КН-20	<b>5,40</b>
ТССЦ110-0098	Крюки для крепления изоляторов КН-22	<b>5,40</b>
ТССЦ110-0099	Крюки для крепления изоляторов КН-25	<b>5,40</b>
ТССЦ110-0100	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-16	<b>4,32</b>
ТССЦ110-0101	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20	<b>4,32</b>
ТССЦ110-0102	Крючья консольные	<b>11,14</b>
ТССЦ110-0235	Крюки	<b>3,02</b>
ТССЦ110-0244	Крюк бандажный, марки SOT 39	<b>2,41</b>
ТССЦ110-0476	Крюк сквозной SOT 21	<b>6,99</b>
ТССЦ110-0477	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	<b>7,00</b>

**Группа: Люки**

ТССЦ110-0103	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л	<b>4,30</b>
ТССЦ110-0104	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого типа Т	<b>5,46</b>
ТССЦ110-0347	Люки герметические	<b>4,98</b>

**Группа: Метизы**

ТССЦ110-0003	Болты консольные	<b>7,29</b>
--------------	------------------	-------------

ТССЦ110-0004	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм	4,68
ТССЦ110-0005	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной более 600 мм	4,68
ТССЦ110-0006	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 4,6	5,28
ТССЦ110-0007	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5.8	4,90
ТССЦ110-0008	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 8,8	5,28
ТССЦ110-0009	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9	4,90
ТССЦ110-0010	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-350	6,25
ТССЦ110-0011	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-400	6,26
ТССЦ110-0012	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-450	6,27
ТССЦ110-0013	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-700	6,26
ТССЦ110-0219	Гайки установочные заземляющие	13,97
ТССЦ110-0268	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	5,61
ТССЦ110-0342	Комплект крепежный TLK-FPFP-50	4,09
ТССЦ110-0475	Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	6,43

*Группа: Накладки*

ТССЦ110-0105	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	4,19
--------------	---	------

*Группа: Обоймы*

ТССЦ110-0106	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	3,10
--------------	--	------

*Группа: Оттяжки мачт и опор*

ТССЦ110-0150	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-16,5 м (20 м)	4,48
ТССЦ110-0151	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-18,5 м (20 м)	4,48
ТССЦ110-0152	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-22 м (20 м)	4,48
ТССЦ110-0153	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-25 м (20 м)	4,48
ТССЦ110-0154	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-27 м (20 м)	4,48
ТССЦ110-0155	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-29 м (20 м)	4,48
ТССЦ110-0156	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-30 м (20 м)	4,48
ТССЦ110-0157	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-33 м (20 м)	4,48



ТССЦ110-0158	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-36 м (20 м)	4,48
ТССЦ110-0159	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-38 м (20 м)	4,47
ТССЦ110-0160	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-40 м (20 м)	4,48
ТССЦ110-0161	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-43 м (20 м)	4,47
ТССЦ110-0162	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-46 м (20 м)	4,48
ТССЦ110-0163	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-16,5 м (20 м)	4,48
ТССЦ110-0164	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-18,5 м (20 м)	4,48
ТССЦ110-0165	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-22 м (20 м)	4,48
ТССЦ110-0166	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-25 м (20 м)	4,48
ТССЦ110-0167	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-30 м (20 м)	4,48
ТССЦ110-0168	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-36 м (20 м)	4,48

*Группа: Перемычки*

ТССЦ110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	4,04
--------------	---	------

*Группа: Пластины*

ТССЦ110-0109	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	5,75
ТССЦ110-0203	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	5,74

*Группа: Плиты столярные*

ТССЦ110-0205	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	3,79
--------------	---	------

*Группа: Подкосы*

ТССЦ110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	4,40
--------------	----------------------------------	------

*Группа: Проволока стальная*

ТССЦ110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	3,73
ТССЦ110-0221	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм	6,59
ТССЦ110-0222	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	6,59
ТССЦ110-0223	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм	6,59
ТССЦ110-0227	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм	6,56

ТССЦ110-0228	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	6,17
ТССЦ110-0320	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 3 мм	6,59
ТССЦ110-0321	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 4 мм	6,60

*Группа: Прокладки*

ТССЦ110-0075	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	3,71
ТССЦ110-0076	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	3,71

*Группа: Прочие изделия и материалы*

ТССЦ110-0110	Поковки для конструкций связи	2,95
ТССЦ110-0112	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	2,50
ТССЦ110-0190	Лента полиэтиленовая 200x5x1,8 мм	3,15
ТССЦ110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	3,15
ТССЦ110-0193	Коробка КАС	3,97
ТССЦ110-0197	Конус полиэтиленовый 25x30x53	3,56
ТССЦ110-0199	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD	14,38
ТССЦ110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	3,41
ТССЦ110-0201	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	9,85
ТССЦ110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	3,68
ТССЦ110-0208	Гильзы стальные с фланцами	3,89
ТССЦ110-0218	Опора МТ-6.1	2,91
ТССЦ110-0224	Трансформатор ТАМУ -10	5,97
ТССЦ110-0225	Усилитель	3,32
ТССЦ110-0226	Фильтр полосовой	3,26
ТССЦ110-0230	Фильтр режекторный	3,27
ТССЦ110-0234	Шкаф ШЭСУ-1м	3,27
ТССЦ110-0239	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\M-I	5,56
ТССЦ110-0245	Полимер для стабилизации буровых скважин «ФИЛЬТР ЧЕК»	8,94
ТССЦ110-0250	Аттенюатор АТ-20	2,08
ТССЦ110-0253	Полимер для стабилизации буровых скважин Red Star IT Check	3,09
ТССЦ110-0257	Полимер Terra Raid	3,50
ТССЦ110-0258	Полимер New-drill plus	3,49
ТССЦ110-0299	Полимер универсальный марка Insta-Vis	3,68
ТССЦ110-0315	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	3,30
ТССЦ110-0316	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	2,17
ТССЦ110-0322	Звено промежуточное прямое ПР-7-6	2,30
ТССЦ110-0323	Звено промежуточное прямое ПР-12-6	2,15
ТССЦ110-0324	Звено промежуточное прямое ПР-16-6	2,17

ТССЦ110-0325	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12-1	2,17
ТССЦ110-0326	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16-1	2,17
ТССЦ110-0327	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/12-2	2,17
ТССЦ110-0328	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/12-2	2,17
ТССЦ110-0329	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/16-2	2,17
ТССЦ110-0330	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3	2,17
ТССЦ110-0331	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3	2,17
ТССЦ110-0332	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3	3,51
ТССЦ110-0333	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-12-1	3,52
ТССЦ110-0334	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-16-1	3,51
ТССЦ110-0335	Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1	2,27
ТССЦ110-0336	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1	2,61
ТССЦ110-0337	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1	3,26
ТССЦ110-0338	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2	2,32
ТССЦ110-0348	Аттенюатор ступенчатый К0091	2,08
ТССЦ110-0349	Усилитель антенный WEST-1,0	3,31
ТССЦ110-0350	Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	2,09
ТССЦ110-0351	Распределитель PLFP4	2,08
ТССЦ110-0352	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	3,01
ТССЦ110-0353	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	3,10
ТССЦ110-0354	Штекер DB9 male	3,26
ТССЦ110-0383	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-7-1	3,51
ТССЦ110-0384	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/21-2	2,16
ТССЦ110-0385	Усилитель телевизионный МВ-ДМВ-ВХ-501	3,41
ТССЦ110-0386	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-2	2,17
ТССЦ110-0387	Звено промежуточное прямое ПР-21-6	2,17
ТССЦ110-0388	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-7-1	2,15
ТССЦ110-0389	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-12-1	2,17
ТССЦ110-0390	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-16-1	2,17
ТССЦ110-0391	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-21-1	2,17
ТССЦ110-0392	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21-1	2,17
ТССЦ110-0393	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/16-2	2,16
ТССЦ110-0394	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/7-2	2,16
ТССЦ110-0395	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/16-2	2,17
ТССЦ110-0396	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/21-2	2,17
ТССЦ110-0397	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/21-2	2,16
ТССЦ110-0398	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/12-2	2,16
ТССЦ110-0399	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-21-1	3,51
ТССЦ110-0400	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-2	2,17
ТССЦ110-0401	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3А	2,17
ТССЦ110-0402	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3А	2,16
ТССЦ110-0403	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-2	2,17
ТССЦ110-0404	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3А	3,51
ТССЦ110-0405	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-2	3,51
ТССЦ110-0406	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3	3,51
ТССЦ110-0407	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3А	3,51
ТССЦ110-0408	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1А	2,61
ТССЦ110-0409	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1А	2,32
ТССЦ110-0410	Звено промежуточное регулируемое ПРР-21-1	2,32

ТССЦ110-0411	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-7-2	2,32
ТССЦ110-0412	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	2,32
ТССЦ110-0413	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-12-2	2,32
ТССЦ110-0414	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	2,32
ТССЦ110-0415	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-21-2	2,32
ТССЦ110-0416	Звено промежуточное ПТР-7-1	2,32
ТССЦ110-0417	Звено промежуточное ПТР-12-1	2,32
ТССЦ110-0418	Звено промежуточное ПТР-16-1	2,32
ТССЦ110-0419	Звено промежуточное ПТР-21-1	2,32
ТССЦ110-0471	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	3,01
ТССЦ110-0472	Уравнитель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	3,41
ТССЦ110-0473	Разветвитель абонентский РА 4-800 ZP для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц	2,09
ТССЦ110-0474	Плакаты металлические треугольные размером 300x300x300 мм	3,01
ТССЦ110-0480	Ответвитель магистральный ОМ501/3 на 2 направления ЗдБ, 5-860 МГц	2,26
ТССЦ110-0481	Усилитель домовой НА-123	3,41
ТССЦ110-0482	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)	3,41
ТССЦ110-0615	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-2	3,97
ТССЦ110-0616	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-3	3,97
ТССЦ110-0617	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-5	3,95
ТССЦ110-0618	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-10	3,95

*Группа: Скрепы*

ТССЦ110-0113	Скрепы 10x2	2,16
ТССЦ110-0114	Скрепы 30x2	2,80
ТССЦ110-0198	Скрепы фигурные СкФ-30	2,08

*Группа: Совол пластификаторный*

ТССЦ110-0115	Совол пластификаторный	1,88
--------------	------------------------	------

*Группа: Соединительные элементы*

ТССЦ110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	4,77
ТССЦ110-0206	Соединители свальные стальные марки СОС-25-1А	4,35
ТССЦ110-0207	Соединители свальные стальные марки СОС-50-1А	4,44

*Группа: Стойки*

ТССЦ110-0120	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.3	9,44
ТССЦ110-0121	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.6	9,44

ТССЦ110-0122	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.9	9,45
ТССЦ110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6	9,44
ТССЦ110-0124	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.9	9,44
ТССЦ110-0125	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.6	9,45
ТССЦ110-0126	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.9	9,44
ТССЦ110-0127	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-4.2	9,44
ТССЦ110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	7,99
ТССЦ110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	3,00

*Группа: Стойки телефонные и опоры*

ТССЦ110-0214	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные	8,14
ТССЦ110-0215	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двухпарные	8,14
ТССЦ110-0216	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные	8,14
ТССЦ110-0217	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные	8,14
ТССЦ110-0300	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	10,52
ТССЦ110-0301	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	10,52
ТССЦ110-0302	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	10,51
ТССЦ110-0303	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	10,52
ТССЦ110-0304	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	10,51
ТССЦ110-0305	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	10,52

ТССЦ110-0306	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	<b>10,51</b>
ТССЦ110-0307	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	<b>10,52</b>
ТССЦ110-0308	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	<b>10,51</b>
ТССЦ110-0309	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	<b>10,52</b>
ТССЦ110-0310	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	<b>10,51</b>
ТССЦ110-0311	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	<b>10,52</b>
ТССЦ110-0312	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	<b>10,51</b>
ТССЦ110-0313	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	<b>10,51</b>
ТССЦ110-0314	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	<b>10,52</b>
ТССЦ110-0375	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	<b>10,72</b>

*Группа: Ступени столбовые*

ТССЦ110-0119	Ступени столбовые	<b>10,74</b>
--------------	-------------------	--------------

*Группа: Траверсы*

ТССЦ110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	<b>12,40</b>
ТССЦ110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	<b>15,35</b>
ТССЦ110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	<b>24,37</b>
ТССЦ110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	<b>24,44</b>
ТССЦ110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	<b>16,57</b>

ТССЦ110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	20,47
ТССЦ110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	6,82

*Группа: Устройства заземляющие*

ТССЦ110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	2,43
--------------	--------------------------------------	------

*Группа: Хомуты*

ТССЦ110-0132	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения	3,30
ТССЦ110-0133	Хомуты двухшковые для радиомачт в комплекте	3,31
ТССЦ110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	3,01

*Группа: Штыри*

ТССЦ110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	6,11
ТССЦ110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	6,01
ТССЦ110-0182	Штыри установочные	6,05
ТССЦ110-0319	Штыри металлические	6,91

*Подраздел: Изоляторы*

*Группа: Изоляторы антенные*

ТССЦ110-0044	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-1	2,22
ТССЦ110-0045	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-2	3,00
ТССЦ110-0046	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-3	3,23
ТССЦ110-0047	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-5	2,45

*Группа: Изоляторы линейные штыревые*

ТССЦ110-0039	Изоляторы линейные штыревые типа РФ-10	3,53
ТССЦ110-0040	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-12	4,95
ТССЦ110-0041	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-16	4,19
ТССЦ110-0042	Изоляторы линейные штыревые типа РФО-12	4,95
ТССЦ110-0043	Изоляторы линейные штыревые типа РФО-16	4,95
ТССЦ110-0188	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	4,34
ТССЦ110-0192	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	3,85
ТССЦ110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	3,01
ТССЦ110-0317	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	5,57
ТССЦ110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	5,60

*Группа: Изоляторы опорные*

ТССЦ110-0048	Изоляторы для радио и связи опорные 5516	7,29
ТССЦ110-0049	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-150 У1	7,31
ТССЦ110-0050	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-280 У1	7,30
ТССЦ110-0051	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-450 У1	7,31
ТССЦ110-0259	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	4,47
ТССЦ110-0260	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	4,48
ТССЦ110-0261	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	4,48
ТССЦ110-0262	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	4,48

ТССЦ110-0270	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-1-2,5 УЗ	7,82
ТССЦ110-0271	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-3-3,75 УЗ	7,28
ТССЦ110-0272	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-3,75 УЗ	7,28
ТССЦ110-0273	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-7,5 УЗ	7,28
ТССЦ110-0274	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-20 УЗ	7,28
ТССЦ110-0275	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-20-3,75 УЗ	7,28
ТССЦ110-0276	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-3,75 УЗ	11,22
ТССЦ110-0277	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-7,5 УЗ	8,04
ТССЦ110-0278	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-1-2,5 УЗ	7,35
ТССЦ110-0279	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-6-3,75 УЗ	7,79
ТССЦ110-0280	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-3,75 УХЛ1	8,33
ТССЦ110-0281	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-7,5 УХЛ2	6,37
ТССЦ110-0282	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-20 УХЛ2	7,35
ТССЦ110-0283	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-30 УХЛ2	7,35
ТССЦ110-0284	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-7,5 УЗ	7,35
ТССЦ110-0285	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-30 УХЛ2	7,35
ТССЦ110-0286	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-35-3,75 УХЛ2	7,35
ТССЦ110-0287	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-500 УХЛ1	6,91
ТССЦ110-0288	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-2000М УХЛ1	8,12
ТССЦ110-0289	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-20-2000 УХЛ1	6,69
ТССЦ110-0290	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-1000 УХЛ1	7,68
ТССЦ110-0291	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-2000 УХЛ1	6,69
ТССЦ110-0292	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-300М УХЛ1	6,69
ТССЦ110-0293	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400 УХЛ1	7,12
ТССЦ110-0294	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400М УХЛ1	6,20



ТССЦ110-0295	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600 УХЛ1	7,12
ТССЦ110-0296	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600М УХЛ1	6,20
ТССЦ110-0297	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-1250М УХЛ1	6,20
ТССЦ110-0298	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-2000М УХЛ1	6,20

*Группа: Изоляторы стеатитовые*

ТССЦ110-0030	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	2,48
ТССЦ110-0031	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	2,48
ТССЦ110-0032	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	2,37
ТССЦ110-0033	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	2,26
ТССЦ110-0034	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	2,25
ТССЦ110-0035	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	2,25
ТССЦ110-0036	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	2,25
ТССЦ110-0037	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	2,25
ТССЦ110-0038	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	2,25
ТССЦ110-0067	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757511.010-02	2,49
ТССЦ110-0068	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-01	2,49
ТССЦ110-0069	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-02	2,49
ТССЦ110-0070	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-03	2,49
ТССЦ110-0071	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-04	2,49
ТССЦ110-0072	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.066	2,49
ТССЦ110-0073	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006-01	2,49
ТССЦ110-0074	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006-02	2,49

*Группа: Изоляторы прочие*

ТССЦ110-0061	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-3	2,80
ТССЦ110-0062	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-5	2,79
ТССЦ110-0063	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-4	2,80
ТССЦ110-0064	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018	2,80
ТССЦ110-0065	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-01	2,80
ТССЦ110-0066	Изоляторы для радио и связи ИМБШ 757553.003	2,80
ТССЦ110-0343	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	3,73
ТССЦ110-0344	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	3,73

ТССЦ110-0345	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	3,72
ТССЦ110-0346	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-БIV	3,72
ТССЦ110-0355	Опора шинная ШО-110.II-УХЛ1	2,23
ТССЦ110-0356	Опора шинная ШО-220.II-1 УХЛ1	2,23
ТССЦ110-0357	Опора шинная ШО-220.II-2 УХЛ1	2,23

*Группа: Изоляторы такелажные*

ТССЦ110-0052	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2УI	3,57
ТССЦ110-0053	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-3УI	1,43
ТССЦ110-0054	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2УуI	2,66
ТССЦ110-0055	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-30УI	4,00
ТССЦ110-0056	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-40УI	2,65
ТССЦ110-0057	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-70УI	2,58
ТССЦ110-0058	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-100УI	2,55
ТССЦ110-0059	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-160УI	2,55
ТССЦ110-0060	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-200УI	2,55
ТССЦ110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	4,77

*Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоматизации и электрификации железных дорог*

*Подраздел: Материалы*

*Группа: Бирки*

ТССЦ111-0085	Бирки кабельные	4,13
ТССЦ111-0086	Бирки маркировочные	2,54
ТССЦ111-0087	Бирки-оконцеватели	2,03
ТССЦ111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	3,63
ТССЦ111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	1,38
ТССЦ111-0111	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	6,13
ТССЦ111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	1,43
ТССЦ111-0157	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	7,94
ТССЦ111-0158	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	8,22
ТССЦ111-0180	Колпачок маркировочный на 1 пару IDC	2,97

*Группа: Болты*

ТССЦ111-0001	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм	7,58
ТССЦ111-0002	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной от 400 до 700 мм	8,06

ТССЦ111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	1,60
--------------	--	------

*Группа: Бруски траверсные*

ТССЦ111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	3,77
ТССЦ111-8001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	3,81

*Группа: Верхушки оголовков*

ТССЦ111-0004	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-1	0,97
ТССЦ111-0005	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-2	0,98
ТССЦ111-0006	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-3	0,98
ТССЦ111-0007	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-37	0,98

*Группа: Зажим*

ТССЦ111-0008	Зажим плашечный	4,67
ТССЦ111-0129	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	2,67
ТССЦ111-0130	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	1,67
ТССЦ111-0131	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	1,67
ТССЦ111-0132	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	2,07
ТССЦ111-0133	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P2-95	3,41
ТССЦ111-0134	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P3-95	3,40
ТССЦ111-0135	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) EP95-13	2,63
ТССЦ111-0136	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) RDP25/CN	3,05
ТССЦ111-0137	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) CDR/CN-1S95UK	3,11
ТССЦ111-0138	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) N 640	3,60
ТССЦ111-0139	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P 645	2,44
ТССЦ111-0141	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21	3,42
ТССЦ111-0142	Зажим анкерный (СИП) PA 1500	4,04
ТССЦ111-0143	Зажим анкерный (СИП) PA 2000	3,38
ТССЦ111-0144	Зажим анкерный (СИП) PA 25x100	3,27
ТССЦ111-0145	Зажим анкерный (СИП) DN 123	3,19

ТССЦ111-0146	Зажим анкерный (СИП) SO 141	3,19
ТССЦ111-0147	Зажим анкерный (СИП) SO 65.1	3,17
ТССЦ111-0148	Зажим анкерный (СИП) SO 214	3,18
ТССЦ111-0149	Зажим анкерный (СИП) SO 250.01	3,18
ТССЦ111-0150	Зажим анкерный (СИП) SO 251.01	3,19
ТССЦ111-0151	Зажим анкерный (СИП) SO 252.01	3,18
ТССЦ111-0152	Зажим анкерный (СИП) SO 69.95	4,86
ТССЦ111-0153	Зажим анкерный (СИП) SO 157.1	5,22
ТССЦ111-0154	Зажим анкерный (СИП) SO 158.1	5,23
ТССЦ111-0155	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	2,05
ТССЦ111-0184	Зажим поддерживающий марки SO 140	2,02
ТССЦ111-0185	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1	2,61
ТССЦ111-0186	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL-CU) марки SM1.11	1,69
ТССЦ111-3103	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P630	3,39
ТССЦ111-3104	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P95	3,36
ТССЦ111-3202	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 50	3,28
ТССЦ111-3210	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 54 N	3,28
ТССЦ111-3244	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 50	2,61
ТССЦ111-3245	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 54	2,61
ТССЦ111-3246	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 16	2,61
ТССЦ111-3247	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 25	2,60
ТССЦ111-3248	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 35	2,60
ТССЦ111-3249	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 70	2,61
ТССЦ111-3250	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 95	2,61
ТССЦ111-3251	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 120	2,61
ТССЦ111-3252	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 150	2,61
ТССЦ111-3253	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	5,78
ТССЦ111-3254	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	4,54

Группа: Изоляторы

ТССЦ111-0179	Изоляторы	4,85
--------------	-----------	------

Группа: Консоли изолированные

ТССЦ111-0025	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	<b>2,03</b>
ТССЦ111-0026	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	<b>2,03</b>
ТССЦ111-0027	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	<b>2,03</b>
ТССЦ111-0028	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	<b>2,03</b>
ТССЦ111-0029	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	<b>2,03</b>
ТССЦ111-0030	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	<b>2,03</b>
ТССЦ111-0031	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	<b>2,03</b>
ТССЦ111-0032	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	<b>2,03</b>
ТССЦ111-0033	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	<b>2,24</b>
ТССЦ111-0034	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	<b>2,24</b>
ТССЦ111-0035	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	<b>2,14</b>
ТССЦ111-0036	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	<b>2,24</b>
ТССЦ111-0037	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	<b>2,34</b>
ТССЦ111-0038	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	<b>2,24</b>
ТССЦ111-0039	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	<b>2,19</b>
ТССЦ111-0040	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	<b>2,24</b>

*Группа: Консоли неизолированные*

ТССЦ111-0011	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	<b>2,23</b>
ТССЦ111-0012	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	<b>2,23</b>
ТССЦ111-0013	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	<b>2,22</b>
ТССЦ111-0014	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	<b>2,23</b>
ТССЦ111-0015	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	<b>2,23</b>
ТССЦ111-0016	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	<b>2,23</b>
ТССЦ111-0017	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	<b>2,23</b>
ТССЦ111-0018	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	<b>2,23</b>

ТССЦ111-0019	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	2,16
ТССЦ111-0020	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	2,16
ТССЦ111-0021	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	2,16
ТССЦ111-0022	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	2,16
ТССЦ111-0023	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	2,16
ТССЦ111-0024	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	2,16

*Группа: Конструкции*

ТССЦ111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	2,14
ТССЦ111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	2,28

*Группа: Кронштейны*

ТССЦ111-0041	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм окрашенные	3,46
ТССЦ111-0042	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм оцинкованные	3,46
ТССЦ111-0043	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм окрашенные	3,46
ТССЦ111-0044	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные	3,46
ТССЦ111-0045	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм окрашенные	3,46
ТССЦ111-0046	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм оцинкованные	3,46
ТССЦ111-0047	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм окрашенные	3,46
ТССЦ111-0048	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные	3,46
ТССЦ111-0049	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм окрашенные	3,46

ТССЦ111-0050	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм оцинкованные	3,46
ТССЦ111-0051	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм окрашенные	3,46
ТССЦ111-0052	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные	3,46
ТССЦ111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	3,49
ТССЦ111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	2,56
ТССЦ111-3139	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	2,56
ТССЦ111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	2,56

*Группа: Надставки*

ТССЦ111-0053	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71	2,13
ТССЦ111-0054	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71Б	2,13
ТССЦ111-0055	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-71	2,13
ТССЦ111-0056	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-7Б	2,13

*Группа: Накладки*

ТССЦ111-0106	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	1,94
--------------	---	------

*Группа: Оголовок крепления*

ТССЦ111-0101	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	3,18
--------------	--	------

*Группа: Ограничитель грузов*

ТССЦ111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	2,28
ТССЦ111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	2,27

*Группа: Прочие материалы*

ТССЦ111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	3,57
ТССЦ111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	3,24
ТССЦ111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	1,46

*Группа: Соединитель стыковой*

ТССЦ111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм <sup>2</sup>	3,21
ТССЦ111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм <sup>2</sup>	3,20

*Группа: Схема расположения хомутов*

ТССЦ111-0061	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп оцинкованные	2,35
ТССЦ111-0062	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп окрашенные	2,35
ТССЦ111-0063	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С оцинкованные	2,35
ТССЦ111-0064	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С окрашенные	2,35

*Группа: Траверсы*

ТССЦ111-0067	Траверсы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	1,92
ТССЦ111-0068	Траверсы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	1,92
ТССЦ111-0069	Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	1,91
ТССЦ111-0070	Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	1,92
ТССЦ111-0071	Траверсы ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	1,92
ТССЦ111-0072	Траверсы ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	1,92
ТССЦ111-0073	Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	1,92
ТССЦ111-0074	Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	1,92
ТССЦ111-0103	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм высоковольтные	2,44
ТССЦ111-0105	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм сигнальные	2,48

*Группа: Узел крепления*

ТССЦ111-0075	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный	1,92
ТССЦ111-0076	Узел крепления искрового промежутка окрашенный	1,92
ТССЦ111-0077	Узел крепления пяты консоли	1,92
ТССЦ111-0078	Узел крепления тяги консоли	1,92
ТССЦ111-0079	Узел крепления кронштейна окрашенный	1,92
ТССЦ111-0080	Узел крепления кронштейна оцинкованный	1,91

*Группа: Фиксаторы*

ТССЦ111-0166	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А	1,73
ТССЦ111-0167	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА	1,73
ТССЦ111-0168	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А	1,73



ТССЦ111-0169	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА	1,73
ТССЦ111-0170	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	1,73
ТССЦ111-0171	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03	1,73
ТССЦ111-0172	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	1,73
ТССЦ111-0173	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	1,73
ТССЦ111-0174	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	1,73
ТССЦ111-0175	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	1,73
ТССЦ111-0176	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	1,73
ТССЦ111-0177	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	1,73
ТССЦ111-0178	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	1,73
ТССЦ111-0183	Фиксатор дистанционный SO70	1,72

*Группа: Хомуты*

ТССЦ111-3161	Хомут стяжной (СИП) E778	2,28
--------------	--------------------------	------

*Группа: Штанга одинарная для грузов*

ТССЦ111-0081	Штанга одинарная для грузов тип I оцинкованная	3,68
ТССЦ111-0082	Штанга одинарная для грузов тип I окрашенная	3,85
ТССЦ111-0083	Штанга одинарная для грузов тип II оцинкованная	3,84
ТССЦ111-0084	Штанга одинарная для грузов тип II окрашенная	3,85

*Подраздел: Изделия*

*Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным*

ТССЦ111-0088	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	2,73
ТССЦ111-0089	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	2,73
ТССЦ111-0090	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	2,74

ТССЦ111-0091	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	2,74
ТССЦ111-0092	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	2,74
ТССЦ111-0093	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	2,74
ТССЦ111-0094	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	2,74
ТССЦ111-0095	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	2,74
ТССЦ111-0096	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	2,74
ТССЦ111-0097	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	2,74
ТССЦ111-0098	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	2,74
ТССЦ111-0099	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	2,74
ТССЦ111-0100	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	2,74
ТССЦ111-0102	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	2,74
ТССЦ111-0108	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	2,74
ТССЦ111-0113	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	2,74
ТССЦ111-0115	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	2,73

Группа: Прочие изделия

ТССЦ111-0117	Джемпер штепсельный типа I.19.00.00СБ	4,95
ТССЦ111-0119	Джемпер штепсельный типа II.20.00.00СБ	4,95
ТССЦ111-0121	Джемпер штепсельный типа III.21.00.00СБ	4,95
ТССЦ111-0122	Джемпер штепсельный типа IV.22.00.00СБ	4,95
ТССЦ111-0123	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	4,66
ТССЦ111-0124	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	4,65
ТССЦ111-0125	Замок Мелентьева	4,66

ТССЦ111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3	1,83
ТССЦ111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	5,90
ТССЦ111-0159	Колодка клеммная, диаметром 4 мм	4,63
ТССЦ111-0160	Колодка клеммная, диаметром 6 мм	4,61
ТССЦ111-0161	Колодка клеммная, диаметром 10 мм	4,62
ТССЦ111-0162	Колодка клеммная, диаметром 16 мм	4,62
ТССЦ111-0163	Колодка клеммная, диаметром 25 мм	4,62
ТССЦ111-0181	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм2	4,62
ТССЦ111-0182	Коробка клеммная соединительная КС-4	2,53
ТССЦ111-0187	Колодка клеммная изолированная 4x1,5-16 мм2	4,62

*Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ*

*Группа: Алюмотол*

ТССЦ112-0001	Алюмотол	36,65
--------------	----------	-------

*Группа: Аммонит*

ТССЦ112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	8,16
ТССЦ112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	8,01
ТССЦ112-0005	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19	6,68
ТССЦ112-0006	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ	6,84

*Группа: Аммонал*

ТССЦ112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	5,63
--------------	--	------

*Группа: Граммонит*

ТССЦ112-0007	Граммонит 79/21	7,35
--------------	-----------------	------

*Группа: Гранулотол*

ТССЦ112-0008	Гранулотол	5,90
--------------	------------	------

*Группа: Детонит*

ТССЦ112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	5,54
--------------	------------------------------------	------

*Группа: Зажигатели огнепроводного шнура*

ТССЦ112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1,93
--------------	--	------

*Группа: Заряды*

ТССЦ112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	6,17
--------------	--	------

*Группа: Капсюли-детонаторы*

ТССЦ112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	5,32
--------------	--------------------------	------

*Группа: Пиротехнические реле*

ТССЦ112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	3,33
--------------	------------------------------	------

*Группа: Провода*

ТССЦ112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм2	8,35
ТССЦ112-0013	Провод АПРН сечением 6 мм2	6,10
ТССЦ112-0014	Провод АПРН сечением 10 мм2	6,10
ТССЦ112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	11,61
ТССЦ112-0016	Провод антенный МА сечением 6 мм2	8,15
ТССЦ112-0017	Провод антенный МА сечением 2,5 мм2	8,18

ТССЦ112-0018	Провод антенный МА сечением 4 мм <sup>2</sup>	8,12
--------------	---	------

Группа: Шашки детонаторы

ТССЦ112-0011	Шашки детонаторы Т-400Г	5,39
--------------	-------------------------	------

Группа: Шнуры

ТССЦ112-0019	Шнур огнепроводный ОША	4,44
--------------	------------------------	------

ТССЦ112-0020	Шнур детонирующий	3,68
--------------	-------------------	------

Группа: Электродетонаторы

ТССЦ112-0024	Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж	4,33
--------------	---	------

ТССЦ112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	4,16
--------------	--	------

ТССЦ112-0026	Электродетонаторы ЭД-ЗД	4,83
--------------	-------------------------	------

Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий

Группа: Антисептик

ТССЦ113-0388	Антисептик маслянистый	17,73
--------------	------------------------	-------

ТССЦ113-0396	Антисептик маслянистый	17,80
--------------	------------------------	-------

ТССЦ113-0430	Антисептик водный	2,08
--------------	-------------------	------

ТССЦ113-0652	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибков на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	10,48
--------------	--	-------

ТССЦ113-0657	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	12,27
--------------	--	-------

ТССЦ113-0679	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 1 (профилактическая обработка)	6,12
--------------	--	------

ТССЦ113-0680	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 2 (лечение древесины)	6,06
--------------	---	------

ТССЦ113-0681	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	5,80
--------------	--	------

ТССЦ113-0682	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 4АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	4,61
--------------	---	------

ТССЦ113-0683	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 5УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	5,99
--------------	--	------

ТССЦ113-0684	Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для древесины (цвета: бесцветный, орегон, орех)	4,94
--------------	---	------

ТССЦ113-0685	Состав бесхлорный "СВЕТЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	5,37
--------------	--	------

ТССЦ113-8054	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	9,29
--------------	----------------------------------	------

ТССЦ113-8055	Антисептик VALTTI POUJUSTE, TIKKURILA	4,41
--------------	---------------------------------------	------

ТССЦ113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	9,34
--------------	-------------------------	------

ТССЦ113-8057	Состав АНТИЖУК	4,59
--------------	----------------	------

ТССЦ113-8058	Состав БИОДЕКОР	4,67
--------------	-----------------	------

ТССЦ113-8059	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	4,93
ТССЦ113-8060	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	2,78
ТССЦ113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	7,87
ТССЦ113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	10,76
ТССЦ113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	12,96
ТССЦ113-8067	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	12,81
ТССЦ113-8068	Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА»	20,70
ТССЦ113-8069	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	17,08
ТССЦ113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	12,72
ТССЦ113-8071	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины	14,79
ТССЦ113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	15,62
ТССЦ113-8073	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	15,02
ТССЦ113-8077	Антисептик ХМ-11	9,15
ТССЦ113-8078	Антисептик КФА	2,58
ТССЦ113-8079	Антисептик ХМ-11	6,96
ТССЦ113-8089	Антисептик "Катамин"	2,71
ТССЦ113-8093	Антисептик КФА	2,27
ТССЦ113-8111	Антисептик "Мипор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	4,73
ТССЦ113-8113	Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (Н5)"	3,57
ТССЦ113-8115	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ПГР-10	6,00

*Группа: Ацетон*

ТССЦ113-0002	Ацетон технический, сорт высший	8,45
ТССЦ113-0003	Ацетон технический, сорт I	4,84
ТССЦ113-0004	Ацетон технический, сорт II	3,98
ТССЦ113-0397	Ацетон технический, сорт высший	8,44
ТССЦ113-0585	Ацетон, Ч	4,45

*Группа: Грунтовки*

ТССЦ113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	5,48
ТССЦ113-0022	Грунтовка ГФ-017 ОК темно-коричневая	2,67
ТССЦ113-0023	Грунтовка ГФ-017 Р темно-коричневая	2,67
ТССЦ113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	2,88
ТССЦ113-0025	Грунтовка ГФ-0163 коричневая	3,63
ТССЦ113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	3,12
ТССЦ113-0027	Грунтовка ФЛ-03Ж желто-зеленая	3,51
ТССЦ113-0028	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	5,01
ТССЦ113-0029	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	5,09

ТССЦ113-0030	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	4,81
ТССЦ113-0031	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	4,65
ТССЦ113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	5,03
ТССЦ113-0033	Грунтовка АК-070	5,00
ТССЦ113-0034	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая	3,01
ТССЦ113-0035	Грунтовка АК-069	4,57
ТССЦ113-0036	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	3,32
ТССЦ113-0281	Грунтовка ЭП-0259	2,32
ТССЦ113-0282	Грунтовка ЭП-0199	2,68
ТССЦ113-0283	Грунтовка на основе эпоксидной смолы «Унигрем»	2,69
ТССЦ113-0336	Грунтовка ЭП-057	3,36
ТССЦ113-0339	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	3,69
ТССЦ113-0340	Грунтовка ПФ-0142 красно-коричневая	3,84
ТССЦ113-0341	Грунтовка ХВ-050 красно-коричневая	5,19
ТССЦ113-0391	Грунтовка ГТ-752	2,29
ТССЦ113-0392	Грунтовка ГТ-760ИН	2,65
ТССЦ113-0441	Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	2,68
ТССЦ113-0448	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	3,37
ТССЦ113-0449	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	3,37
ТССЦ113-0450	Грунтовка антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1	4,59
ТССЦ113-0461	Грунтовка «Икозит ЕЖ-1»	2,71
ТССЦ113-0494	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	6,59
ТССЦ113-0495	Грунтовка уретановая "Пластурел"	2,67
ТССЦ113-0496	Грунтовка уретановая цинкообогатщенная "Пластурел-Zn"	2,69
ТССЦ113-0497	Грунтовка "Пластурел-эпокс"	2,68
ТССЦ113-0498	Грунтовка "Пластурел-эпокс Zn"	2,68
ТССЦ113-0543	Грунтовка HEMPADUR ZINC 17360	3,05
ТССЦ113-0544	Грунтовка HEMPADUR FAST DRY 15560	2,69
ТССЦ113-0545	Грунтовка HEMPELS PRIMER 13P01	2,69
ТССЦ113-0546	Грунтовка HEMPAQUICK PRIMER 13624	2,67
ТССЦ113-0593	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02	4,28
ТССЦ113-0598	Грунтовка Матакрил Праймер СМ	2,67
ТССЦ113-0599	Грунтовка Матакрил Праймер	2,70
ТССЦ113-0629	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	2,69
ТССЦ113-0638	Грунтовка ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	2,54
ТССЦ113-0642	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	2,67
ТССЦ113-0653	Грунтовка Muki EPS	2,67
ТССЦ113-0654	Грунтовка Tankguard Storage	2,67
ТССЦ113-0655	Грунтовка Jotatemp 650	2,67
ТССЦ113-0656	Грунтовка Jotacote Universal	2,67
ТССЦ113-0677	Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦХСК-1467	3,20

ТССЦ113-0678	Грунтовка цинкнаполненная "Цинар"	2,85
ТССЦ113-0686	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	2,78
ТССЦ113-0691	Грунтовка ГФ-032	2,27
ТССЦ113-0708	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP"	2,62
ТССЦ113-0716	Грунтовка полиуретановая антикоррозионная, марка "WG-Ferrogalvanic"	2,79
ТССЦ113-0719	Грунт-эмаль, марка "WG-Universal"	2,77
ТССЦ113-0726	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двухкомпонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	3,18
ТССЦ113-0727	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10)	2,77
ТССЦ113-0728	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинкнаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	2,77
ТССЦ113-0731	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	3,13
ТССЦ113-0732	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	3,18
ТССЦ113-0733	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	3,18
ТССЦ113-0737	Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокот С101" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	2,77
ТССЦ113-0738	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	2,77
ТССЦ113-0739	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	2,78
ТССЦ113-3465	Грунтовка ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	4,96

*Группа: Жидкости*

ТССЦ113-0042	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	9,86
ТССЦ113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	3,70
ТССЦ113-0362	Жидкость индикаторная	5,11
ТССЦ113-0410	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	9,86
ТССЦ113-0454	Жидкость кремнийорганическая	3,17
ТССЦ113-0550	Жидкость гидрофобизирующая Типром У	2,66
ТССЦ113-0551	Жидкость гидрофобизирующая Типром К люкс	2,87
ТССЦ113-0552	Жидкость гидрофобизирующая Типром М	2,68
ТССЦ113-0553	Жидкость гидрофобизирующая Типром Д	2,33
ТССЦ113-0554	Жидкость гидрофобизирующая Типром К	2,68
ТССЦ113-0555	Жидкость гидрофобизирующая Типром С	2,68
ТССЦ113-0560	Концентрат водный "Фосфатон"	3,17
ТССЦ113-0646	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	2,77
ТССЦ113-0647	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	3,39
ТССЦ113-0660	Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MASTERSEAL 303 В	2,90

ТССЦ113-0661	Покрытие гидрофобизирующее силансилаксановое на водной основе MASTERSEAL 321 B	2,92
ТССЦ113-0667	Жидкость гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	2,68
ТССЦ113-0675	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	2,94
ТССЦ113-0676	Грунтовка-антисептик (против грибков и плесеней) "БИРС Гидрофоб специализированный"	2,94
ТССЦ113-0698	Гидрофобизатор "Софэксил-40"	7,70

*Группа: Калий*

ТССЦ113-0051	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I	6,15
ТССЦ113-0052	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт II	6,15
ТССЦ113-0053	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт III	6,16
ТССЦ113-0054	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт I	6,41
ТССЦ113-0055	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт II	6,41
ТССЦ113-0056	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт III	6,53
ТССЦ113-0294	Калий едкий технический	8,02
ТССЦ113-0563	Калий двухромовый	11,42
ТССЦ113-0564	Калий двуххромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	7,80
ТССЦ113-0565	Калий дицианоаурат	4,67
ТССЦ113-0566	Калий железисто-синеродистый	7,28
ТССЦ113-0567	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	7,24
ТССЦ113-0568	Калий марганцовокислый	7,24
ТССЦ113-0569	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	7,65
ТССЦ113-0570	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	6,92
ТССЦ113-0571	Калий пиррофосфорнокислый	6,15
ТССЦ113-0572	Калий роданистый	6,02
ТССЦ113-0573	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	7,07
ТССЦ113-0574	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	7,07
ТССЦ113-0575	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	7,09
ТССЦ113-0576	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	7,09
ТССЦ113-0577	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	3,42
ТССЦ113-0578	Калий хромовокислый	7,09
ТССЦ113-0588	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетовая)	7,64
ТССЦ113-0699	Калий персульфат	7,84

*Группа: Каучук*

ТССЦ113-0057	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-10-1, СКН-10-1А	4,08
ТССЦ113-0058	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-18-1, СКН-18-1А	4,08



ТССЦ113-0059	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	<b>4,07</b>
ТССЦ113-0060	Каучук бутилакрилатный БАК	<b>5,61</b>
ТССЦ113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	<b>4,55</b>
ТССЦ113-0641	Каучук изоцианатный маслonaполненный ФП-65-2М	<b>5,44</b>

*Группа: Кислотоупорные изделия*

ТССЦ113-0047	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I	<b>3,29</b>
ТССЦ113-0048	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт II	<b>3,30</b>
ТССЦ113-0049	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I	<b>3,30</b>
ТССЦ113-0050	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт II	<b>3,31</b>
ТССЦ113-0363	Трубы кислотоупорные дунитовые	<b>2,35</b>
ТССЦ113-0364	Трубы кислотоупорные фарфоровые	<b>2,35</b>
ТССЦ113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	<b>3,21</b>
ТССЦ113-0411	Труба винипластовая	<b>2,59</b>
ТССЦ113-0412	Трубы из пропитанного графита	<b>2,72</b>
ТССЦ113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	<b>2,73</b>
ТССЦ113-0414	Труба винипластовая диаметром 16 мм	<b>2,42</b>
ТССЦ113-0415	Труба винипластовая диаметром 25 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ113-0416	Труба винипластовая диаметром 32 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ113-0417	Труба винипластовая диаметром 40 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ113-0418	Труба винипластовая диаметром 63 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ113-0644	Труба винипластовая диаметром 50 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ113-1013	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	<b>2,27</b>

*Группа: Кислотоупорный кирпич*

ТССЦ113-0062	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс А	<b>9,29</b>
ТССЦ113-0063	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б	<b>13,27</b>
ТССЦ113-0064	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс В	<b>11,36</b>
ТССЦ113-0065	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс А	<b>8,56</b>
ТССЦ113-0066	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс Б	<b>8,27</b>

ТССЦ113-0067	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс В	<b>8,41</b>
ТССЦ113-0068	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А	<b>9,06</b>
ТССЦ113-0069	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс Б	<b>8,39</b>
ТССЦ113-0070	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс В	<b>9,93</b>

*Группа: Кислотоупорные насадки*

ТССЦ113-0113	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 25 мм	<b>9,08</b>
ТССЦ113-0114	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 50 мм	<b>9,13</b>
ТССЦ113-0115	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 80 мм	<b>9,11</b>
ТССЦ113-0116	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 100 мм	<b>8,99</b>
ТССЦ113-0117	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 120 мм	<b>9,16</b>
ТССЦ113-0118	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 150 мм	<b>9,16</b>
ТССЦ113-0119	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 15 мм	<b>8,74</b>
ТССЦ113-0120	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 25 мм	<b>8,76</b>
ТССЦ113-0121	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 50 мм	<b>8,83</b>

*Группа: Кислотоупорные плитки*

ТССЦ113-0130	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	<b>7,53</b>
ТССЦ113-0131	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ113-0132	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	<b>7,50</b>
ТССЦ113-0133	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	<b>6,96</b>
ТССЦ113-0134	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 20 мм	<b>5,36</b>
ТССЦ113-0135	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 30 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ113-0136	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 35 мм	<b>5,15</b>
ТССЦ113-0137	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 50 мм	<b>5,15</b>
ТССЦ113-0138	Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	<b>4,63</b>

ТССЦ113-0139	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	4,64
ТССЦ113-0140	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	4,63
ТССЦ113-0141	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	4,63
ТССЦ113-0142	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 20 мм	4,53
ТССЦ113-0143	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 30 мм	4,63
ТССЦ113-0144	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 35 мм	4,63
ТССЦ113-0145	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 50 мм	4,63
ТССЦ113-0146	Плитки камнелитые прямоугольные 250x180x30 мм	8,28
ТССЦ113-0148	Плитки камнелитые прямоугольные 180x115x18 мм	8,61
ТССЦ113-0149	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	5,87

*Группа: Клей*

ТССЦ113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	13,76
ТССЦ113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	15,05
ТССЦ113-0075	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-4, сорт высший	11,96
ТССЦ113-0076	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-4, сорт I	11,97
ТССЦ113-0273	Клей эпоксидный	3,84
ТССЦ113-0304	Клей резиновый № 88-Н	3,59
ТССЦ113-0333	Клей резиновый № 2572-1	11,39
ТССЦ113-0334	Клей резиновый № 4508	9,70
ТССЦ113-0381	Клей марки ГИПК-14	12,27
ТССЦ113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	8,89
ТССЦ113-0390	Клей ХВК-2А	8,13
ТССЦ113-0393	Клей «Армофлекс» 520	10,15
ТССЦ113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	3,81
ТССЦ113-0426	Клей эпоксидный	5,89
ТССЦ113-0429	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	4,41
ТССЦ113-0625	Клей K-FLEX К 414 2,6 lt	6,51
ТССЦ113-0626	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	6,81
ТССЦ113-0627	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	7,32
ТССЦ113-0628	Клей эпоксидный "Корунд"	6,90
ТССЦ113-0669	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	8,89
ТССЦ113-0701	Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый	5,01
ТССЦ113-8000	Клей универсальный, водостойкий "УМЕЛЕЦ"	6,20
ТССЦ113-8036	Клеи жидкие гвозди ALEX+, DAP	9,39

ТССЦ113-8037	Клеи жидкие гвозди LN-275 SUPER, MACCO	11,38
ТССЦ113-8038	Клеи жидкие гвозди универсальные TITEBOND	10,32
ТССЦ113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	5,69
ТССЦ113-8040	Клей БМК-5к	8,27
ТССЦ113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	3,77
ТССЦ113-8042	Клей-мастика ПЕРМИНИД	8,27
ТССЦ113-8043	Клей силикатный	4,52
ТССЦ113-8044	Клей строительный КС-Универсал	4,95
ТССЦ113-8045	Клей строительный ЛАКРА	8,79
ТССЦ113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "VOLIX WM"	6,37
ТССЦ113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "VOLIX ZW"	6,25
ТССЦ113-8080	Клей для мембраны Resitrix "G-2000"	4,96
ТССЦ113-8090	Клей силикатный	4,38
ТССЦ113-8099	Клей строительный "КС-3"	5,41

*Группа: Компаунд*

ТССЦ113-0298	Компаунд эпоксидный	3,23
ТССЦ113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	3,72
ТССЦ113-1939	Компаунд эпоксидный К-153	4,41
ТССЦ113-1940	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	4,33
ТССЦ113-1941	Компаунд битумный МБ-70	3,81
ТССЦ113-1942	Компаунд КЛТ-30	13,58
ТССЦ113-1943	Компаунд КЛТ-50	13,58
ТССЦ113-1944	Катализатор К-18	58,02
ТССЦ113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	4,90
ТССЦ113-3219	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	3,86
ТССЦ113-3220	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	3,87
ТССЦ113-3221	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	3,87
ТССЦ113-3222	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	3,86
ТССЦ113-3223	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	3,87
ТССЦ113-3224	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	3,86
ТССЦ113-3225	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	8,04
ТССЦ113-3226	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	3,28

*Группа: Композиции*

ТССЦ113-0170	Органо-силикатная композиция ОС-11-07	2,51
ТССЦ113-0295	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	2,39
ТССЦ113-0300	Композиция «Галополим-02»	3,23
ТССЦ113-0350	Органо-силикатная композиция ОС-12-01	2,07
ТССЦ113-0351	Органо-силикатная композиция ОС-51-03	2,75
ТССЦ113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная	3,96
ТССЦ113-0377	Композиция клеевая	3,97
ТССЦ113-0561	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	3,42
ТССЦ113-0645	Покрытие тонкопленочное антикоррозионное цинковое "Zinga"	2,39

ТССЦ113-1672	Композиция «Стиропрен»	2,08
ТССЦ113-8002	Композиция «А» адгезионная	2,12
ТССЦ113-8003	Композиция полимерная	2,86
ТССЦ113-8013	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта	7,26
ТССЦ113-8014	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака	7,34
ТССЦ113-8015	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	12,50
ТССЦ113-8083	Композиция полиуретановая "Ферротан"	4,41
ТССЦ113-8084	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	2,40
ТССЦ113-8085	Композиция цинконаполненная "Цинол"	2,40
ТССЦ113-8086	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	2,40

*Группа: Краски*

ТССЦ113-0013	Белила титановые МА-25	2,73
ТССЦ113-0406	Белила титановые МА-25	2,73
ТССЦ113-0442	Краска "Цинол"	1,59
ТССЦ113-0459	Краска «Нортовская фасадная ВД»	8,34
ТССЦ113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	8,29
ТССЦ113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	2,56
ТССЦ113-0468	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS»	2,37
ТССЦ113-0469	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	2,13
ТССЦ113-0477	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpant-PU-Combination 100», цвет черный	7,95
ТССЦ113-0511	Краска HEMPADUR MASTIC 45880	1,91
ТССЦ113-0512	Краска HEMPADUR 47200	1,91
ТССЦ113-0605	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	1,89
ТССЦ113-0709	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	2,92
ТССЦ113-0710	Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	7,50
ТССЦ113-0725	Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	2,69
ТССЦ113-0734	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	2,61
ТССЦ113-0735	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	2,62
ТССЦ113-0736	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	2,62

*Группа: Лаки*

ТССЦ113-0079	Лак БТ-577	5,21
ТССЦ113-0080	Лак БТ-783	6,15
ТССЦ113-0081	Лак БТ-987	4,41
ТССЦ113-0082	Лак БТ-988	4,97
ТССЦ113-0083	Лак ЭП-730	2,77
ТССЦ113-0084	Лак ЭП-5122	3,70
ТССЦ113-0085	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	3,73

ТССЦ113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	4,91
ТССЦ113-0087	Лак ХП-734, марка А, сорт II	4,07
ТССЦ113-0088	Лак ХП-734, марка Б	4,07
ТССЦ113-0089	Лак ХВ-784	5,28
ТССЦ113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	3,98
ТССЦ113-0091	Лак ХС-724	4,23
ТССЦ113-0272	Лак ЭП-96	3,99
ТССЦ113-0335	Лак этинолевый	3,75
ТССЦ113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	3,57
ТССЦ113-0409	Лак БТ-577	5,22
ТССЦ113-0423	Лак «Нортовский интерьерный»	4,61
ТССЦ113-0424	Лак «Нортовский фасадный»	4,60
ТССЦ113-0451	Лак "Виникор-63"	4,95
ТССЦ113-0499	Лак УР-1116 "Пластурел"	3,80
ТССЦ113-0602	Лак финишный Матакрил STC	4,71
ТССЦ113-0616	Лак БТ-5100	3,25
ТССЦ113-0617	Лак БТ-99	3,78
ТССЦ113-0659	Финишлак 105	4,72
ТССЦ113-1786	Лак битумный БТ-123	4,70
ТССЦ113-3552	Лак битумный 66	3,86
ТССЦ113-3553	Лак битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №25	3,26

*Группа: Материалы общего назначения*

ТССЦ113-0001	Аэросил, марка А-175	3,38
ТССЦ113-0005	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный	4,27
ТССЦ113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б	6,80
ТССЦ113-0007	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка В	6,56
ТССЦ113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	5,08
ТССЦ113-0009	Анилин солянокислый технический	5,69
ТССЦ113-0010	Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	7,45
ТССЦ113-0011	Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка Б, сорт I	7,00
ТССЦ113-0014	Бутилкаучук, марка А	3,28
ТССЦ113-0015	Бутилкаучук, марка Б	3,29
ТССЦ113-0016	Бутилкаучук, марка В	3,29
ТССЦ113-0017	Гексаметилендиамин (ГМД)	3,79
ТССЦ113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	3,81
ТССЦ113-0019	Глет свинцовый Г-1	4,84
ТССЦ113-0020	Глет свинцовый Г-2	4,84
ТССЦ113-0037	Дихлорэтан технический, сорт I	4,88
ТССЦ113-0038	Дихлорэтан технический, сорт II	4,88
ТССЦ113-0039	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	3,61
ТССЦ113-0040	Диэтилентриамин технический сорт высший	4,84
ТССЦ113-0041	Диэтилентриамин технический сорт I	4,84
ТССЦ113-0077	Ксилол нефтяной марки А	8,65

ТССЦ113-0098	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	3,90
ТССЦ113-0099	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	4,37
ТССЦ113-0100	Модификатор сланцевый Сламор	5,14
ТССЦ113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	5,53
ТССЦ113-0102	Мука андезитовая кислотоупорная, марка Б	5,15
ТССЦ113-0123	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	4,99
ТССЦ113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	4,23
ТССЦ113-0125	Паратолуолсульфохлорид технический	5,01
ТССЦ113-0127	Пентапласт марки А-4	2,96
ТССЦ113-0128	Пластикат листовой	5,00
ТССЦ113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	1,98
ТССЦ113-0147	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	5,02
ТССЦ113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	5,06
ТССЦ113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	5,06
ТССЦ113-0171	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт I	4,89
ТССЦ113-0172	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт II	4,90
ТССЦ113-0173	Сажа белая марки У-333	5,01
ТССЦ113-0174	Сольвент каменноугольный технический, марки А	5,34
ТССЦ113-0175	Сольвент каменноугольный технический, марки Б	5,59
ТССЦ113-0176	Сольвент каменноугольный технический, марки В	5,60
ТССЦ113-0177	Сополимер БМК-5, марок А, Б	5,68
ТССЦ113-0178	Сополимер БМК-5, марок В	7,07
ТССЦ113-0179	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	4,25
ТССЦ113-0181	Тиокол марки ДА РВДМ	4,01
ТССЦ113-0182	Тиокол марки П	4,01
ТССЦ113-0184	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт высший	3,76
ТССЦ113-0185	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт I	3,76
ТССЦ113-0186	Фаолит лист сырой, марки А	3,06
ТССЦ113-0187	Фенол синтетический технический, сорт I	3,44
ТССЦ113-0192	Фурфурол технический сорт высший	4,32
ТССЦ113-0193	Фурфурол технический сорт первый	4,35
ТССЦ113-0264	Эфир этиловый технический	4,67
ТССЦ113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт I	3,02
ТССЦ113-0266	Селикагель гранулированный	5,01
ТССЦ113-0267	Антипирен «Роса»	5,52
ТССЦ113-0268	Соль кровяная желтая	4,99
ТССЦ113-0269	Двуокись титана пигментная марки А1	3,92
ТССЦ113-0271	Этилцеллюлоза	4,68
ТССЦ113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2	8,02
ТССЦ113-0278	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	5,00
ТССЦ113-0279	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	5,25
ТССЦ113-0301	Песок металлический	8,78

ТССЦ113-0306	Маршалит	3,89
ТССЦ113-0311	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	4,94
ТССЦ113-0312	Графит измельченный	5,40
ТССЦ113-0314	Кокс молотый	5,90
ТССЦ113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	4,35
ТССЦ113-0352	Прутки сварочные из винипласта	9,80
ТССЦ113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	5,12
ТССЦ113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	6,13
ТССЦ113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	6,12
ТССЦ113-0359	Обезжириватель «СAMISOLVE»	4,23
ТССЦ113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	5,00
ТССЦ113-0368	Стекло жидкое калийное	8,41
ТССЦ113-0370	Нафтезит кобальтовый, сорт I	4,45
ТССЦ113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	10,86
ТССЦ113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	4,98
ТССЦ113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	5,00
ТССЦ113-0403	Графит измельченный	5,39
ТССЦ113-0404	Стекло жидкое калийное	8,58
ТССЦ113-0407	Кокс молотый	4,02
ТССЦ113-0408	Эфир этиловый технический	4,68
ТССЦ113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	3,89
ТССЦ113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	4,49
ТССЦ113-0425	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	5,25
ТССЦ113-0427	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	3,45
ТССЦ113-0428	Силикагель-индикатор	2,66
ТССЦ113-0432	Аммоний специальный	3,85
ТССЦ113-0433	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	4,34
ТССЦ113-0445	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	5,47
ТССЦ113-0446	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	5,51
ТССЦ113-0447	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	5,19
ТССЦ113-0455	Трихлорэтилен	5,38
ТССЦ113-0457	Формалин	3,75
ТССЦ113-0458	Формалин	3,66
ТССЦ113-0462	Катион-активная эмульсия	4,93
ТССЦ113-0470	Раствор Эмако	3,35
ТССЦ113-0473	Метиленхлорид	5,18
ТССЦ113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный ЕМАСО NANOCRETE AP	7,86



ТССЦ113-0540	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроиспаряемый)	4,98
ТССЦ113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	7,92
ТССЦ113-0556	Очиститель фасадов Типром ОФ	5,20
ТССЦ113-0557	Очиститель фасадов Типром Плюс	4,97
ТССЦ113-0558	Очиститель фасадов Типром ОЦ	4,47
ТССЦ113-0559	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	4,99
ТССЦ113-0579	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	6,88
ТССЦ113-0580	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	5,20
ТССЦ113-0581	Аммоний надсерновокислый (ГОСТ 20478-75)	5,39
ТССЦ113-0582	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	4,23
ТССЦ113-0583	Железо серноокисное (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	8,45
ТССЦ113-0584	Железо хлорное (III) 6-водное	8,03
ТССЦ113-0590	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	4,25
ТССЦ113-0592	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	3,10
ТССЦ113-0594	Ксилол	4,09
ТССЦ113-0596	Кадмий серноокислый	5,13
ТССЦ113-0597	О-ксилол	3,89
ТССЦ113-0623	Связующее эпоксидное марки "Ремохлор-МБ"	4,24
ТССЦ113-0650	Рофамин технический (октадециламин)	3,82
ТССЦ113-0658	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	4,99
ТССЦ113-0668	Очиститель Гидротэкс О	5,50
ТССЦ113-0687	Металлополимер "Аварийный"	2,97
ТССЦ113-0688	Металлополимер "Укрепляющий"	2,97
ТССЦ113-0692	Очиститель ржавчины "Омега" (пастообразная композиция)	6,09
ТССЦ113-0693	Аммоний роданистый	1,62
ТССЦ113-0694	Аммоний сернистый	1,24
ТССЦ113-0695	Бутандиол-1,4	9,70
ТССЦ113-0696	Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтаноат) чистый	3,20
ТССЦ113-0697	Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10	5,57
ТССЦ113-0700	Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат)	3,20
ТССЦ113-0703	Графит кристаллический литейный	12,71
ТССЦ113-0704	Графит кристаллический смазочный	19,32
ТССЦ113-0705	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-1", размер 300x200x35 мм	7,89
ТССЦ113-0706	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-3", размер 300x200x12 мм	7,88
ТССЦ113-0715	Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг)	12,16

ТССЦ113-0729	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	5,49
ТССЦ113-0730	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	5,48
ТССЦ113-8005	Нафтезит кобальтовый	4,45
ТССЦ113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	3,06

*Группа: Огнезащита*

ТССЦ113-0092	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	2,95
ТССЦ113-0093	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	3,44
ТССЦ113-0094	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-815	3,62
ТССЦ113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170	3,76
ТССЦ113-0096	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-171	4,13
ТССЦ113-0097	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231	6,56
ТССЦ113-0126	Паста огнезащитная ОПК	1,74
ТССЦ113-0389	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916	4,17
ТССЦ113-0398	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	3,44
ТССЦ113-0419	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231	6,56
ТССЦ113-0501	Состав огнезащитный «Файрекс-200»	2,08
ТССЦ113-0502	Состав огнезащитный «Файрекс-300»	2,12
ТССЦ113-0503	Состав огнезащитный «Файрекс-400»	2,04
ТССЦ113-0504	Состав огнезащитный «Файрекс-500»	2,02
ТССЦ113-0505	Состав огнезащитный «Файрекс-600», уплотнительный	1,89
ТССЦ113-0506	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-01»	1,79
ТССЦ113-0507	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-02»	2,01
ТССЦ113-0508	Состав огнезащитный ОФП-НВ «КРАТ»	1,97
ТССЦ113-0509	Состав огнезащитный ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	1,99
ТССЦ113-0510	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный	1,99
ТССЦ113-0514	Состав огнезащитный «ФайэфлекстМ Крилак»	1,97
ТССЦ113-0515	Состав огнезащитный «Монолит»	1,69
ТССЦ113-0516	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В-СК»	6,06
ТССЦ113-0517	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	5,71
ТССЦ113-0518	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	6,29
ТССЦ113-0519	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-М»	4,20

ТССЦ113-0520	Краска огнезащитная «Эврика»	1,46
ТССЦ113-0521	Краска огнезащитная «КЛ-1»	7,83
ТССЦ113-0522	Краска огнезащитная «КЛ-2»	12,31
ТССЦ113-0523	Краска огнезащитная «УНИКУМ»	1,33
ТССЦ113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	9,61
ТССЦ113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	3,09
ТССЦ113-0526	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Х»	13,44
ТССЦ113-0527	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-С»	13,18
ТССЦ113-0528	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Ш»	12,89
ТССЦ113-0529	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-КП»	12,89
ТССЦ113-0530	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-К»	6,95
ТССЦ113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	4,24
ТССЦ113-0532	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	2,83
ТССЦ113-0536	Краска огнезащитная "ВУП-2"	2,31
ТССЦ113-0538	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	6,80
ТССЦ113-0541	Пленка огнезащитная	2,38
ТССЦ113-0618	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-075	2,82
ТССЦ113-0619	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916К	4,20
ТССЦ113-0635	Состав огнезащитный HENSOTHERM 30KS	8,71
ТССЦ113-0636	Состав огнезащитный FIRETEX M90	8,71
ТССЦ113-0637	Состав огнезащитный FIRETEX FX 4002	8,71
ТССЦ113-0690	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-921	4,21
ТССЦ113-0707	Материал рулонный огнезащитный "Муликор"	1,42
ТССЦ113-0711	Состав огнезащитный атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00000335-95)	9,91
ТССЦ113-0714	Краска огнезащитная "Аквест-01В"	5,25
ТССЦ113-1761	Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся водоземulsionная	2,06
ТССЦ113-1779	Краска огнезащитная	11,15
ТССЦ113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	11,21
ТССЦ113-2234	Биопирен "МИГ-09"	9,32
ТССЦ113-8048	Краска огнезащитная «АЗНАР»	3,46
ТССЦ113-8049	Краска огнезащитная «БАРЬЕР-87»	3,46
ТССЦ113-8050	Краска огнезащитная «ПИРЕКС»	4,69
ТССЦ113-8051	Покрытие огнезащитное «Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	1,98
ТССЦ113-8052	Покрытие огнезащитное «ВУПРОТЕК-1», для древесины	2,87
ТССЦ113-8053	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	9,41
ТССЦ113-8081	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	8,49
ТССЦ113-8082	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	8,61
ТССЦ113-8101	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", цвет белый	2,83
ТССЦ113-8102	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", тон светлый	2,82

ТССЦ113-8103	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", тон средний	<b>2,82</b>
ТССЦ113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	<b>2,42</b>
ТССЦ113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	<b>2,78</b>
ТССЦ113-8106	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 3, невысаливающийся (готовый раствор)	<b>3,99</b>
ТССЦ113-8107	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (сухой концентрат)	<b>2,18</b>
ТССЦ113-8108	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	<b>2,12</b>
ТССЦ113-8109	Покрытие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосфероустойчивое "ЛОВИНЕКС" на водной основе для древесины, бесцветное	<b>2,35</b>
ТССЦ113-8116	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06)	<b>3,68</b>
ТССЦ113-8117	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06)	<b>3,68</b>
ТССЦ113-8118	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06)	<b>3,68</b>
ТССЦ113-8119	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06)	<b>3,68</b>
ТССЦ113-8120	Краска огнезащитная органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	<b>3,63</b>
ТССЦ113-8121	Краска огнезащитная органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	<b>3,63</b>

*Группа: Отвердители*

ТССЦ113-0122	Отвердитель № 1	<b>3,73</b>
ТССЦ113-0361	Отвердитель	<b>3,13</b>
ТССЦ113-0366	Отвердитель № 3	<b>1,97</b>
ТССЦ113-0399	Отвердитель № 1	<b>3,73</b>
ТССЦ113-0401	Отвердитель амино-фенольный АФ-2	<b>2,96</b>
ТССЦ113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	<b>3,01</b>
ТССЦ113-0444	Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19	<b>3,70</b>
ТССЦ113-0591	Отвердитель полиэфирных смол ПМЭК	<b>2,37</b>
ТССЦ113-0620	Отвердитель эпоксидных материалов ДА-1	<b>3,71</b>
ТССЦ113-0621	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	<b>3,29</b>
ТССЦ113-0622	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	<b>3,27</b>
ТССЦ113-0632	Отвердитель № 1 А	<b>2,34</b>
ТССЦ113-0702	Отвердитель полиэфирных смол Бутанокс М-50	<b>3,68</b>
ТССЦ113-0724	Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (ТУ6-00209817.035-96)	<b>4,05</b>

**Группа: Паста**

ТССЦ113-0385	Паста битумная марки 200	5,80
ТССЦ113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	5,08
ТССЦ113-0387	Паста экстрактная марки 200	4,98
ТССЦ113-0648	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	4,95
ТССЦ113-0649	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	6,58
ТССЦ113-1777	Паста антисептическая	3,91
ТССЦ113-2831	Паста углеродистая	5,56

**Группа: Полиэтилен**

ТССЦ113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	4,50
ТССЦ113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	4,63
ТССЦ113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	3,42
ТССЦ113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	4,63
ТССЦ113-0375	Полиэтилен листовой	3,51
ТССЦ113-0376	Полиэтилен шипованный	1,88
ТССЦ113-0478	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	3,28
ТССЦ113-0479	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	3,26
ТССЦ113-0480	Пленка для водоемов OASE Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	3,26
ТССЦ113-0481	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	3,26
ТССЦ113-0482	Пленка для водоемов OASE OASEfol, бутылкаучуковая, толщиной 1 мм	3,26
ТССЦ113-0483	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	2,97
ТССЦ113-0484	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	2,89
ТССЦ113-0485	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	2,89
ТССЦ113-0486	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм	2,65
ТССЦ113-0586	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	4,97
ТССЦ113-0624	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	6,27
ТССЦ113-1952	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая	4,63
ТССЦ113-1953	Пленка полиэтиленовая толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами	2,63
ТССЦ113-2020	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	2,58
ТССЦ113-8006	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	2,58

**Группа: Порошки**

ТССЦ113-0188	Фторопласт-4(порошок) марки С, П	6,20
ТССЦ113-0189	Фторопласт-4(порошок) марки О	6,46
ТССЦ113-0190	Фторопласт-4(порошок) марки Т	6,05
ТССЦ113-0191	Фторопласт-4(порошок) марки ПН	5,49
ТССЦ113-0275	Порошок никелевый	5,82
ТССЦ113-0308	Порошок кварцевый	9,46
ТССЦ113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	5,16
ТССЦ113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	4,59
ТССЦ113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	4,59
ТССЦ113-0383	Порошок моющий	17,47
ТССЦ113-0589	Порошок чистящий "Пемолюкс"	5,12
ТССЦ113-0722	Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	5,27
ТССЦ113-0723	Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	5,27
ТССЦ113-8008	Порошок полирующий	25,71
ТССЦ113-8009	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	3,51
ТССЦ113-8074	Порошок полирующий Granito	36,93
ТССЦ113-8091	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	4,57
ТССЦ113-8112	Порошок для полировки мрамора	5,10
ТССЦ113-8114	Порошок шлифовальный карбид кремния	17,66

**Группа: Праймер**

ТССЦ113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	10,79
ТССЦ113-2220	Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	6,29
ТССЦ113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	5,41
ТССЦ113-2222	Праймер SIPLAST	6,86
ТССЦ113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	2,13
ТССЦ113-2225	Праймер "Мастбест"	4,66
ТССЦ113-2226	Праймер битумный КТ премиум	7,11
ТССЦ113-2227	Праймер битумный КТ	7,16
ТССЦ113-2228	Праймер битумный КТ концентрат	7,20
ТССЦ113-2229	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	9,75
ТССЦ113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	8,37
ТССЦ113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	11,04
ТССЦ113-2232	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	9,06
ТССЦ113-2233	Праймер "Полибит"	4,73
ТССЦ113-2235	Праймер "InnoPrimer"	5,80
ТССЦ113-3467	Праймер эпоксидный	6,83
ТССЦ113-3468	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	4,75
ТССЦ113-3469	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент А	5,42

ТССЦ113-3470	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент В	5,42
ТССЦ113-3471	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент А	5,42
ТССЦ113-3472	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент В	5,42
ТССЦ113-3473	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBACE Primer, компонент А	4,75
ТССЦ113-3474	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBACE Primer, компонент В	4,75

*Группа: Смеси*

ТССЦ113-0318	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340	4,20
ТССЦ113-0319	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341	4,69
ТССЦ113-0320	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10	4,38
ТССЦ113-0321	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-4	4,20

*Группа: Смолы*

ТССЦ113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	4,66
ТССЦ113-0162	Смола эпоксидная марки ЭД-16	6,41
ТССЦ113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	4,66
ТССЦ113-0164	Смола эпоксидная марки К-115 модифицированная	6,07
ТССЦ113-0165	Смола полиэфирная ПН-1	4,70
ТССЦ113-0166	Смола полиэфирная ПН-3	4,28
ТССЦ113-0167	Смола полиамидная Л-18	4,41
ТССЦ113-0168	Смола карбамидная ВК-1	4,78
ТССЦ113-0169	Смола карбамидная КС-11	4,47
ТССЦ113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	4,22
ТССЦ113-0400	Смола эпоксидная марки ЭД-20	4,66
ТССЦ113-0402	Смола полиэфирная ПН-1	4,54
ТССЦ113-0456	Смола эпоксидная марки Turegrip LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	3,99
ТССЦ113-0471	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	2,64
ТССЦ113-0475	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 1,14 кг(А)+ 2,86 кг(В)	3,65

ТССЦ113-0476	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 11,4 кг(А)+ 28,6 кг(В)	3,65
ТССЦ113-0595	Смола полиамидная Л-18	4,41
ТССЦ113-0600	Смола Матакрил WL	4,22
ТССЦ113-0601	Смола Матакрил HiМес	4,22
ТССЦ113-0689	Смола полиэфирная ПН-1КТ	4,54

*Группа: Составы*

ТССЦ113-0378	Состав полимерцементный	8,65
ТССЦ113-0662	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	5,12
ТССЦ113-0663	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	4,96
ТССЦ113-0664	Средство для защиты свежееуложенного бетона MASTERTOP C782	5,50
ТССЦ113-0665	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	5,50
ТССЦ113-0666	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	5,50
ТССЦ113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	3,86

*Группа: Шпатлевка*

ТССЦ113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	3,38
ТССЦ113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	5,94
ТССЦ113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	6,97
ТССЦ113-0587	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	3,14
ТССЦ113-0633	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	2,59
ТССЦ113-0634	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	2,60
ТССЦ113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	2,82
ТССЦ113-8007	Полимерцементная шпатлевка	3,99

*Группа: Щебень*

ТССЦ113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	7,83
ТССЦ113-0198	Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм	18,92
ТССЦ113-0199	Щебень андезитовый фракционный марки № 2 от 15 до 30 мм	12,15
ТССЦ113-0200	Щебень андезитовый фракционный марки № 3 от 30 до 50 мм	12,06
ТССЦ113-0201	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 5-10 мм	12,76
ТССЦ113-0202	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 10-20 мм	12,58
ТССЦ113-0203	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 20-40 мм	12,87
ТССЦ113-0204	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 5-10 мм	7,82



ТССЦ113-0205	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 10-20 мм	8,64
ТССЦ113-0206	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 20-40 мм	8,12
ТССЦ113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5)	7,26

*Группа: Эбонитосодержащие материалы*

ТССЦ113-0322	Эбонит 51-1627	2,53
ТССЦ113-0323	Эбонит 51-1626	2,53
ТССЦ113-0325	Полуэбонит 60-343	2,18
ТССЦ113-0326	Полуэбонит 60-344	2,21
ТССЦ113-0327	Полуэбонит 6631-1	2,17
ТССЦ113-0328	Полуэбонит 1751-7	2,21
ТССЦ113-0329	Полуэбонит 51-1629	2,21
ТССЦ113-0330	Полуэбонит ИРП-1391-8	2,21
ТССЦ113-0331	Полуэбонит ИРП-1394-1	2,21
ТССЦ113-0332	Полуэбонит ИРП-1395-1	2,21

*Группа: Эмаль*

ТССЦ113-0207	Эмаль эпоксидная ЭП-51 серая	4,06
ТССЦ113-0208	Эмаль эпоксидная ЭП-51 светло-серая	4,09
ТССЦ113-0209	Эмаль эпоксидная ЭП-755 красно-коричневая	2,57
ТССЦ113-0210	Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая	3,25
ТССЦ113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	1,96
ТССЦ113-0212	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая	2,02
ТССЦ113-0213	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная	5,62
ТССЦ113-0214	Эмаль эпоксидная ЭП-255	2,51
ТССЦ113-0215	Эмаль эпоксидная ЭП-574 белая	2,77
ТССЦ113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	3,41
ТССЦ113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	3,20
ТССЦ113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	2,95
ТССЦ113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	3,00
ТССЦ113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	2,99
ТССЦ113-0221	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	3,48
ТССЦ113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	3,39
ТССЦ113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	3,70
ТССЦ113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	3,61
ТССЦ113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	3,30
ТССЦ113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	4,74
ТССЦ113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	3,55
ТССЦ113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	5,78
ТССЦ113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	4,26
ТССЦ113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	4,26
ТССЦ113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	4,26
ТССЦ113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	4,26
ТССЦ113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	4,48
ТССЦ113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	4,08
ТССЦ113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	4,08
ТССЦ113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	4,40
ТССЦ113-0237	Эмаль ХС-710 серая	2,72

ТССЦ113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	4,22
ТССЦ113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	3,22
ТССЦ113-0240	Эмаль ХС-759 белая	4,22
ТССЦ113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	3,01
ТССЦ113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	3,00
ТССЦ113-0243	Эмаль ХС-119 серая	2,94
ТССЦ113-0244	Эмаль ХС-119 черная	3,06
ТССЦ113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	4,16
ТССЦ113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	5,48
ТССЦ113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	5,95
ТССЦ113-0248	Эмаль ПФ-167	2,42
ТССЦ113-0249	Эмаль ХП-799	5,63
ТССЦ113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	2,81
ТССЦ113-0251	Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая	1,83
ТССЦ113-0253	Эмаль кремнийорганическая КО-811 черная	2,68
ТССЦ113-0254	Эмаль кремнийорганическая КО-811К белая	2,18
ТССЦ113-0255	Эмаль кремнийорганическая КО-811К голубая	2,19
ТССЦ113-0256	Эмаль кремнийорганическая КО-811К желтая	1,65
ТССЦ113-0257	Эмаль кремнийорганическая КО-811К коричневая	2,19
ТССЦ113-0258	Эмаль кремнийорганическая КО-811К красная	2,19
ТССЦ113-0259	Эмаль кремнийорганическая КО-811К оливковая	2,19
ТССЦ113-0260	Эмаль кремнийорганическая КО-811К светло-коричневая	2,19
ТССЦ113-0261	Эмаль кремнийорганическая КО-811К синяя	2,19
ТССЦ113-0262	Эмаль кремнийорганическая КО-811К стальная	2,19
ТССЦ113-0270	Эмаль эпоксидная ВЭП-2100	4,47
ТССЦ113-0284	Эмаль эпоксидная ЭП-1236	3,44
ТССЦ113-0285	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	2,57
ТССЦ113-0286	Эмаль эпоксидная БЭП-610 «Эпобен»	3,12
ТССЦ113-0287	Эмаль эпоксидная БЭП-5297 «Эповин»	2,92
ТССЦ113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	3,38
ТССЦ113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	3,96
ТССЦ113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	2,23
ТССЦ113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	3,32
ТССЦ113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	3,33
ТССЦ113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	4,25
ТССЦ113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	3,59
ТССЦ113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	4,22
ТССЦ113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	2,70
ТССЦ113-0346	Эмаль эпоксидная ЭП-46	2,98
ТССЦ113-0347	Эмаль ВЛ-515	6,08
ТССЦ113-0349	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	3,17
ТССЦ113-0434	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	2,64
ТССЦ113-0435	Эмаль ПФ-1217 белая	5,41

ТССЦ113-0436	Эмаль ПФ-1217 голубая	5,55
ТССЦ113-0437	Эмаль ПФ-1217 желтая	5,41
ТССЦ113-0438	Эмаль ПФ-1217 зеленая	3,87
ТССЦ113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	3,73
ТССЦ113-0440	Эмаль ПФ-268 для пола	3,53
ТССЦ113-0443	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	3,92
ТССЦ113-0452	Эмаль "Виникор-62"	7,10
ТССЦ113-0487	Эмаль ОРЕОЛ белая	3,71
ТССЦ113-0488	Эмаль ОРЕОЛ голубая	3,28
ТССЦ113-0489	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	3,54
ТССЦ113-0490	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	3,54
ТССЦ113-0491	Эмаль ОРЕОЛ серая	3,62
ТССЦ113-0492	Эмаль МЛ-12, белая	3,12
ТССЦ113-0493	Эмаль СС-71 серебристая	4,26
ТССЦ113-0533	Эмаль «Темадур 20»	3,60
ТССЦ113-0534	Эмаль «Темалак ФД 80»	3,60
ТССЦ113-0535	Эмаль ГФ-92 ХС	3,18
ТССЦ113-0537	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	3,60
ТССЦ113-0547	Эмаль НЕМПАТНАНЕ TOPCOAT 55210 серая, белая	3,63
ТССЦ113-0548	Эмаль НЕМПАТНАНЕ HS 55610 серая, белая	3,63
ТССЦ113-0549	Эмаль НЕМРАQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	3,63
ТССЦ113-0562	Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	7,50
ТССЦ113-0603	Эмаль ХС-500	3,73
ТССЦ113-0604	Эмаль ХС-510	4,18
ТССЦ113-0606	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, белая	3,42
ТССЦ113-0607	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, серая	3,36
ТССЦ113-0608	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, черная	3,42
ТССЦ113-0609	Эмаль кремнийорганическая КО-811 красная	4,06
ТССЦ113-0610	Эмаль кремнийорганическая КО-814 термостойкая	3,75
ТССЦ113-0611	Эмаль ПФ-1145 цветная	3,59
ТССЦ113-0612	Эмаль эпоксидная ЭП-56 цветная	4,05
ТССЦ113-0613	Эмаль МЛ-12, цветная	2,78
ТССЦ113-0614	Эмаль МЛ-165, защитная	3,60
ТССЦ113-0615	Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	4,03
ТССЦ113-0630	Эмаль НЕМPELS CONTEX SMOOTH 46600 белая	3,63
ТССЦ113-0631	Эмаль НЕМPELS CONTEX SMOOTH 46600 серая	3,63
ТССЦ113-0639	Эмаль эпоксидная ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	3,75
ТССЦ113-0640	Эмаль эпоксидная ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	3,75
ТССЦ113-0643	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	3,60
ТССЦ113-0651	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	4,91
ТССЦ113-0670	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", цвет белый	4,21
ТССЦ113-0671	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон светлый	4,12
ТССЦ113-0672	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон средний	3,45

ТССЦ113-0673	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон яркий	1,03
ТССЦ113-0674	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон насыщенный	3,52
ТССЦ113-0712	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	2,37
ТССЦ113-0713	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	2,37
ТССЦ113-0717	Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка "WG-Weleflex"	2,85
ТССЦ113-0718	Покрытие отделочное уретановое, марка "WG-Sulacover"/"WG-Welesilver", цвет серый	2,85
ТССЦ113-0720	Эмаль ХВ-124 серая	4,14
ТССЦ113-0721	Эпималь-9111 (красно-коричневая)	3,37
ТССЦ113-2428	Спрей-эмаль (белая)	12,71
ТССЦ113-8016	Нитроэмаль	3,91
ТССЦ113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	6,39
ТССЦ113-8018	Эмаль АК-194	4,43
ТССЦ113-8019	Эмаль антикислотная № 1	2,97
ТССЦ113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	4,24
ТССЦ113-8021	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	4,68
ТССЦ113-8022	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	5,66
ТССЦ113-8023	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	4,90
ТССЦ113-8024	Эмаль кремнийорганическая КО-174М защитно-декоративная	2,35
ТССЦ113-8025	Эмаль маслостойкая	3,95
ТССЦ113-8026	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-22	3,91
ТССЦ113-8027	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	4,32
ТССЦ113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	11,72
ТССЦ113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	9,56
ТССЦ113-8030	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	4,26
ТССЦ113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	6,73
ТССЦ113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	6,06
ТССЦ113-8033	Эмаль ПЯ	6,82
ТССЦ113-8034	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	5,60
ТССЦ113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	5,60
ТССЦ113-8047	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	4,24
ТССЦ113-8087	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	3,12
ТССЦ113-8088	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	4,92
ТССЦ113-8092	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	3,77
ТССЦ113-8094	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	3,83
ТССЦ113-8095	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, цветная	4,45
ТССЦ113-8096	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-221	3,81
ТССЦ113-8097	Эмаль ПФ-115 черная	4,06
ТССЦ113-8098	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	3,13
ТССЦ113-8100	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	3,08
ТССЦ113-8110	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	3,90

**Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений****Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений**

ТССЦ114-0001	Азофоска марки 1:1:1 насыпью	3,80
ТССЦ114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	5,62
ТССЦ114-0005	Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках	11,33
ТССЦ114-0006	Каинит природный насыпью	14,48
ТССЦ114-0007	Калий сернокислый из нефелинового сырья насыпью	12,36
ТССЦ114-0008	Калий сернокислый удобрительный насыпью, сорт I	11,83
ТССЦ114-0009	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	8,61
ТССЦ114-0010	Карбамид насыпью, марка А	6,53
ТССЦ114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	16,19
ТССЦ114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	12,00
ТССЦ114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	11,02
ТССЦ114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	15,76
ТССЦ114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный	11,71
ТССЦ114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	16,93
ТССЦ114-0017	Углеаммиакаты жидкие	7,41
ТССЦ114-0018	Удобрения аммонийные жидкие	17,06
ТССЦ114-0019	Удобрения бормагниевые марки А в мешках	16,91
ТССЦ114-0020	Удобрения жидкие комплексные, марка 10:34	16,03
ТССЦ114-0021	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	17,63
ТССЦ114-0022	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты, 50%-ный водный раствор	17,71
ТССЦ114-0023	БИ-58	7,44
ТССЦ114-0024	Буреген 15,9%-ный концентрат эмульсии	9,23
ТССЦ114-0025	Гексахлоран, дуст	11,70
ТССЦ114-0026	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	10,20
ТССЦ114-0027	Гранозан	10,19
ТССЦ114-0028	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	11,51
ТССЦ114-0029	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	11,43
ТССЦ114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	11,44
ТССЦ114-0031	Дихлорофос технический, марка А	11,61
ТССЦ114-0032	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	13,95
ТССЦ114-0033	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	10,95
ТССЦ114-0034	Консервант Силобен	11,64
ТССЦ114-0035	Ленацил технический	8,32
ТССЦ114-0036	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	12,78
ТССЦ114-0037	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	12,74
ТССЦ114-0038	Метальдегид 5%-ный гранулированный	11,06
ТССЦ114-0039	Метилацетофос 5%-ный дуст	11,45
ТССЦ114-0042	Нитрафен 60%-ная паста	11,57
ТССЦ114-0043	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	11,42

ТССЦ114-0044	Полидим	11,50
ТССЦ114-0045	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	11,45
ТССЦ114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	11,68
ТССЦ114-0047	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	11,47
ТССЦ114-0048	Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат	11,42
ТССЦ114-0049	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	11,42
ТССЦ114-0051	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	11,41
ТССЦ114-0052	Фамидофос гранулированный	11,07
ТССЦ114-0053	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	11,02
ТССЦ114-0054	Хлорофос кристаллический технический	14,50
ТССЦ114-0055	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	11,05
ТССЦ114-0056	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	13,00
ТССЦ114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	9,03
ТССЦ114-0059	Мука известняковая (доломитовая)	17,93
ТССЦ114-0063	Удобрения органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	11,32
ТССЦ114-0064	Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	13,30
ТССЦ114-0065	Удобрения минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	3,48
ТССЦ114-0066	Удобрения минеральное комплексное "Диаммофоска"	4,48
ТССЦ114-0067	Удобрения минеральное комплексное "Нитрофоска"	10,71
ТССЦ114-0068	Удобрения органо-минеральное "Универсал"	5,23
ТССЦ114-0069	Удобрения органо-минеральное "Универсал"	5,33
ТССЦ114-0070	Удобрения органо-минеральное газонное "ОМУ"	13,45
ТССЦ114-0071	Удобрения органо-минеральное газонное "ОМУ"	13,60
ТССЦ114-0072	Удобрения органо-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	6,71
ТССЦ114-0073	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Табачная пыль"	13,82
ТССЦ114-0074	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Вар садовый"	13,19
ТССЦ114-0075	Средство защиты растений от болезней и вредителей "РанНет" садовая паста-замазка	5,79
ТССЦ114-0076	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Побелка садовая" (сухая)	9,95
ТССЦ114-0077	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Побелка садовая" акриловая (жидкая)	5,46
ТССЦ114-0078	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Фитоспорин-М" (порошок)	5,60
ТССЦ114-0079	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	4,55
ТССЦ114-0080	Инсектицид Актара, ВДГ	7,80
ТССЦ114-0081	Гербицид Ураган Форте, ВР	6,09

Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия

Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)

Группа: Изделия общего назначения

ТССЦ115-0001	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДБК	5,30
ТССЦ115-0002	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДМС	5,28
ТССЦ115-0003	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДМ	5,29
ТССЦ115-0004	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДН	5,33
ТССЦ115-0005	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	5,29
ТССЦ115-0006	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	5,32
ТССЦ115-0007	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг	5,29
ТССЦ115-0008	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг	5,31
ТССЦ115-0009	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг	5,34
ТССЦ115-0010	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	5,42
ТССЦ115-0011	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	5,30
ТССЦ115-0012	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	5,28
ТССЦ115-0013	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	5,29
ТССЦ115-0014	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	5,32
ТССЦ115-0015	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг	5,29
ТССЦ115-0016	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг	5,32
ТССЦ115-0017	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг	5,29
ТССЦ115-0018	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг	5,31
ТССЦ115-0019	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг	5,34

ТССЦ115-0020	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг	<b>5,42</b>
ТССЦ115-0021	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	<b>5,29</b>
ТССЦ115-0022	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	<b>5,27</b>
ТССЦ115-0023	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	<b>5,28</b>
ТССЦ115-0024	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	<b>5,31</b>
ТССЦ115-0025	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой до 12 кг	<b>5,28</b>
ТССЦ115-0026	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой более 12 кг	<b>5,29</b>
ТССЦ115-0027	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой до 12 кг	<b>5,29</b>
ТССЦ115-0028	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой более 12 кг	<b>5,31</b>
ТССЦ115-0029	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой до 12 кг	<b>5,35</b>
ТССЦ115-0030	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой более 12 кг	<b>5,41</b>
ТССЦ115-0031	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	<b>5,28</b>
ТССЦ115-0032	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	<b>5,26</b>
ТССЦ115-0033	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	<b>5,27</b>
ТССЦ115-0034	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	<b>5,30</b>
ТССЦ115-0035	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	<b>5,27</b>
ТССЦ115-0036	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг	<b>5,29</b>



ТССЦ115-0037	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг	5,27
ТССЦ115-0038	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг	5,29
ТССЦ115-0039	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг	5,31
ТССЦ115-0040	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг	5,38
ТССЦ115-0041	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	5,26
ТССЦ115-0042	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	5,25
ТССЦ115-0043	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	5,26
ТССЦ115-0044	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	5,28
ТССЦ115-0045	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг	5,26
ТССЦ115-0046	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг	5,28
ТССЦ115-0047	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг	5,26
ТССЦ115-0048	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг	5,28
ТССЦ115-0049	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг	5,29
ТССЦ115-0050	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг	5,35
ТССЦ115-0051	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	5,25
ТССЦ115-0052	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	5,24
ТССЦ115-0053	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	5,24
ТССЦ115-0054	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	5,28
ТССЦ115-0055	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг	5,25

ТССЦ115-0056	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг	<b>5,26</b>
ТССЦ115-0057	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг	<b>5,25</b>
ТССЦ115-0058	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг	<b>5,26</b>
ТССЦ115-0059	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг	<b>5,27</b>
ТССЦ115-0060	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг	<b>5,32</b>
ТССЦ115-0061	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДБК	<b>3,89</b>
ТССЦ115-0062	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДМС	<b>5,23</b>
ТССЦ115-0063	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДМ	<b>5,23</b>
ТССЦ115-0064	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДН	<b>5,25</b>
ТССЦ115-0065	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д2, массой до 12 кг	<b>3,89</b>
ТССЦ115-0066	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д2, массой более 12 кг	<b>3,91</b>
ТССЦ115-0067	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д7, массой до 12 кг	<b>3,90</b>
ТССЦ115-0068	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д7, массой более 12 кг	<b>3,91</b>
ТССЦ115-0069	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д9, массой до 12 кг	<b>3,90</b>
ТССЦ115-0070	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д9, массой более 12 кг	<b>3,94</b>
ТССЦ115-0071	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДБК	<b>3,89</b>
ТССЦ115-0072	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДМС	<b>3,88</b>
ТССЦ115-0073	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДМ	<b>3,89</b>
ТССЦ115-0074	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДН	<b>3,90</b>
ТССЦ115-0075	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг	<b>3,89</b>
ТССЦ115-0076	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг	<b>3,90</b>

ТССЦ115-0077	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг	<b>3,89</b>
ТССЦ115-0078	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг	<b>3,89</b>
ТССЦ115-0079	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг	<b>3,90</b>
ТССЦ115-0080	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг	<b>3,92</b>
ТССЦ115-0081	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДБК	<b>3,88</b>
ТССЦ115-0082	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДМС	<b>3,87</b>
ТССЦ115-0083	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДМ	<b>3,88</b>
ТССЦ115-0084	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДН	<b>3,88</b>
ТССЦ115-0085	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д2, массой до 12 кг	<b>3,88</b>
ТССЦ115-0086	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д2, массой более 12 кг	<b>3,89</b>
ТССЦ115-0087	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д7, массой до 12 кг	<b>3,88</b>
ТССЦ115-0088	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д7, массой более 12 кг	<b>3,89</b>
ТССЦ115-0089	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д9, массой до 12 кг	<b>3,89</b>
ТССЦ115-0090	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д9, массой более 12 кг	<b>3,91</b>

*Группа: Изделия для мартеновских печей*

ТССЦ115-0091	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	<b>4,64</b>
ТССЦ115-0092	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 12, 20-22, 25, 26	<b>4,63</b>
ТССЦ115-0093	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 23, 27, 33, 34	<b>4,62</b>
ТССЦ115-0094	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 35, 36	<b>4,61</b>

*Группа: Изделия для электросталеплавильных печей*

ТССЦ115-0095	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 2 марки ЭД	<b>3,32</b>
ТССЦ115-0096	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 2 марки ЭД1	<b>3,33</b>

ТССЦ115-0097	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 3, 4 марки ЭД	<b>3,32</b>
ТССЦ115-0098	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 3, 4 марки ЭД1	<b>3,33</b>
ТССЦ115-0099	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 5, 7, 8 марки ЭД	<b>3,32</b>
ТССЦ115-0100	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 5, 7, 8 марки ЭД1	<b>3,32</b>
ТССЦ115-0101	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 6, 9-14 марки ЭД	<b>3,31</b>
ТССЦ115-0102	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 6, 9-14 марки ЭД1	<b>3,32</b>
ТССЦ115-0103	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 1, 15-18 марки ЭД	<b>3,31</b>
ТССЦ115-0104	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 1, 15-18 марки ЭД1	<b>3,31</b>

*Группа: Изделия для стекловаренных печей*

ТССЦ115-0105	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	<b>3,40</b>
ТССЦ115-0106	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	<b>3,41</b>
ТССЦ115-0107	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	<b>3,40</b>
ТССЦ115-0108	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	<b>3,41</b>
ТССЦ115-0109	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг	<b>3,40</b>
ТССЦ115-0110	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг	<b>3,41</b>
ТССЦ115-0111	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	<b>3,41</b>

ТССЦ115-0112	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	<b>3,41</b>
ТССЦ115-0113	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	<b>3,42</b>
ТССЦ115-0114	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	<b>3,39</b>
ТССЦ115-0115	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	<b>3,40</b>
ТССЦ115-0116	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	<b>3,39</b>
ТССЦ115-0117	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг	<b>3,40</b>
ТССЦ115-0118	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг	<b>3,40</b>
ТССЦ115-0119	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	<b>3,40</b>
ТССЦ115-0120	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	<b>3,40</b>
ТССЦ115-0121	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	<b>3,40</b>
ТССЦ115-0122	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	<b>3,41</b>
ТССЦ115-0123	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	<b>3,39</b>
ТССЦ115-0124	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	<b>3,39</b>

ТССЦ115-0125	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	<b>3,39</b>
ТССЦ115-0126	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	<b>3,39</b>
ТССЦ115-0127	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг	<b>3,39</b>
ТССЦ115-0128	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	<b>3,39</b>
ТССЦ115-0129	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДС	<b>3,39</b>
ТССЦ115-0130	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	<b>3,40</b>
ТССЦ115-0131	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	<b>3,40</b>
ТССЦ115-0132	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	<b>3,38</b>
ТССЦ115-0133	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	<b>3,39</b>
ТССЦ115-0134	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг	<b>3,38</b>
ТССЦ115-0135	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	<b>3,39</b>
ТССЦ115-0136	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг	<b>3,39</b>
ТССЦ115-0137	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	<b>3,39</b>
ТССЦ115-0138	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДС	<b>3,39</b>
ТССЦ115-0139	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	<b>3,39</b>
ТССЦ115-0140	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	<b>3,40</b>

Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья  
домашних печей

ТССЦ115-0141	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 1 стеновые	<b>3,62</b>
ТССЦ115-0142	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	<b>3,61</b>
ТССЦ115-0143	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 78, 79 насадочные	<b>3,60</b>
ТССЦ115-0144	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	<b>3,61</b>
ТССЦ115-0145	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	<b>3,60</b>
ТССЦ115-0146	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 76 насадочные	<b>3,59</b>
ТССЦ115-0147	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	<b>3,60</b>
ТССЦ115-0148	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	<b>3,59</b>
ТССЦ115-0149	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 75 насадочные	<b>3,59</b>
ТССЦ115-0150	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	<b>3,59</b>
ТССЦ115-0151	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 17-60 купольные, фасонные	<b>3,58</b>
ТССЦ115-0152	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 79 насадочные	<b>3,58</b>
ТССЦ115-0153	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	<b>3,57</b>

ТССЦ115-0154	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	3,57
ТССЦ115-0155	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	3,56
ТССЦ115-0156	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 80 насадочные	3,56

*Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей*

ТССЦ115-0157	Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	3,59
ТССЦ115-0158	Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	3,59
ТССЦ115-0159	Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 31, 32, 36	3,58

*Группа: Изделия легковесные общего назначения*

ТССЦ115-0160	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	5,92
ТССЦ115-0161	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	5,92
ТССЦ115-0162	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	5,91
ТССЦ115-0163	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	5,91
ТССЦ115-0164	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	5,90

*Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей*

ТССЦ115-0165	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000 м3 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 1-13	5,91
--------------	--	------

*Группа: Изделия для коксовых печей*

ТССЦ115-0166	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 подовые	3,36
ТССЦ115-0167	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	3,37



ТССЦ115-0168	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 прочие	<b>3,38</b>
ТССЦ115-0169	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК подовые	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0170	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,37</b>
ТССЦ115-0171	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК прочие	<b>3,38</b>
ТССЦ115-0172	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д3 подовые	<b>3,36</b>
ТССЦ115-0173	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,36</b>
ТССЦ115-0174	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д3 прочие	<b>3,38</b>
ТССЦ115-0175	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,36</b>
ТССЦ115-0176	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д4 прочие	<b>3,37</b>
ТССЦ115-0177	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 подовые	<b>3,36</b>
ТССЦ115-0178	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,37</b>
ТССЦ115-0179	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 прочие	<b>3,38</b>
ТССЦ115-0180	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д6 подовые	<b>3,36</b>
ТССЦ115-0181	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,37</b>
ТССЦ115-0182	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д6 прочие	<b>3,39</b>
ТССЦ115-0183	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0184	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,37</b>
ТССЦ115-0185	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	<b>3,38</b>

ТССЦ115-0186	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0187	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,37</b>
ТССЦ115-0188	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	<b>3,37</b>
ТССЦ115-0189	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 подовые	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0190	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,36</b>
ТССЦ115-0191	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 прочие	<b>3,37</b>
ТССЦ115-0192	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,36</b>
ТССЦ115-0193	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	<b>3,37</b>
ТССЦ115-0194	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	<b>3,36</b>
ТССЦ115-0195	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,36</b>
ТССЦ115-0196	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	<b>3,37</b>
ТССЦ115-0197	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	<b>3,36</b>
ТССЦ115-0198	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,38</b>
ТССЦ115-0199	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	<b>3,40</b>
ТССЦ115-0200	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	<b>3,35</b>

ТССЦ115-0201	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,37</b>
ТССЦ115-0202	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	<b>3,37</b>
ТССЦ115-0203	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0204	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,36</b>
ТССЦ115-0205	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	<b>3,37</b>
ТССЦ115-0206	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 подовые	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0207	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,36</b>
ТССЦ115-0208	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 прочие	<b>3,37</b>
ТССЦ115-0209	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,36</b>
ТССЦ115-0210	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	<b>3,37</b>
ТССЦ115-0211	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	<b>3,36</b>
ТССЦ115-0212	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,36</b>
ТССЦ115-0213	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	<b>3,37</b>

ТССЦ115-0214	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	<b>3,36</b>
ТССЦ115-0215	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,37</b>
ТССЦ115-0216	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	<b>3,39</b>
ТССЦ115-0217	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0218	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,36</b>
ТССЦ115-0219	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	<b>3,36</b>
ТССЦ115-0220	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0221	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,36</b>
ТССЦ115-0222	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	<b>3,36</b>
ТССЦ115-0223	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 подовые	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0224	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0225	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 прочие	<b>3,36</b>
ТССЦ115-0226	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0227	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	<b>3,36</b>
ТССЦ115-0228	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0229	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,36</b>
ТССЦ115-0230	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	<b>3,36</b>
ТССЦ115-0231	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	<b>3,35</b>

ТССЦ115-0232	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,37</b>
ТССЦ115-0233	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	<b>3,38</b>
ТССЦ115-0234	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0235	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0236	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	<b>3,36</b>
ТССЦ115-0237	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0238	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0239	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	<b>3,36</b>
ТССЦ115-0240	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 подовые	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0241	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0242	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 прочие	<b>3,36</b>
ТССЦ115-0243	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0244	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0245	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0246	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0247	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	<b>3,36</b>

ТССЦ115-0248	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0249	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,36</b>
ТССЦ115-0250	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	<b>3,37</b>
ТССЦ115-0251	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0252	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0253	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0254	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0255	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0256	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0257	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 подовые	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0258	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0259	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 прочие	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0260	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0261	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0262	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0263	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0264	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0265	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	<b>3,34</b>

ТССЦ115-0266	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0267	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	<b>3,36</b>
ТССЦ115-0268	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК-1 подовые	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0269	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0270	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК-1 прочие	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0271	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК подовые	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0272	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0273	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК прочие	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0274	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д3 подовые	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0275	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0276	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д3 прочие	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0277	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0278	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д4 прочие	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0279	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д4 подовые	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0280	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0281	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д5 прочие	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0282	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д6 подовые	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0283	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,35</b>

ТССЦ115-0284	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д6 прочие	<b>3,36</b>
ТССЦ115-0285	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	<b>3,33</b>
ТССЦ115-0286	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0287	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0288	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	<b>3,33</b>
ТССЦ115-0289	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0290	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0291	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые	<b>3,33</b>
ТССЦ115-0292	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,33</b>
ТССЦ115-0293	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0294	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,33</b>
ТССЦ115-0295	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0296	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	<b>3,33</b>
ТССЦ115-0297	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0298	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0299	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0300	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0301	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	<b>3,35</b>
ТССЦ115-0302	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 подовые	<b>3,33</b>



ТССЦ115-0303	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,33</b>
ТССЦ115-0304	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 прочие	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0305	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК подовые	<b>3,33</b>
ТССЦ115-0306	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,33</b>
ТССЦ115-0307	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК прочие	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0308	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д3 подовые	<b>3,33</b>
ТССЦ115-0309	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,33</b>
ТССЦ115-0310	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д3 прочие	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0311	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,33</b>
ТССЦ115-0312	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д4 прочие	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0313	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 подовые	<b>3,33</b>
ТССЦ115-0314	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,33</b>
ТССЦ115-0315	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 прочие	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0316	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 подовые	<b>3,33</b>
ТССЦ115-0317	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0318	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 прочие	<b>3,35</b>

*Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)*

ТССЦ115-0319	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	<b>5,40</b>
ТССЦ115-0320	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	<b>5,40</b>

ТССЦ115-0321	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	5,40
ТССЦ115-0322	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	5,41
ТССЦ115-0323	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	5,41
ТССЦ115-0324	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	5,41
ТССЦ115-0325	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 16, 19, 27 марки ДБК	5,41
ТССЦ115-0326	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 16, 19, 27 марки ДБ	5,41
ТССЦ115-0327	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 28 марки ДБК	5,41
ТССЦ115-0328	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 28 марки ДБ	5,42
ТССЦ115-0329	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 33, 35, 39-41 марки ДБК	5,39
ТССЦ115-0330	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 33, 35, 39-41 марки ДБ	5,39

*Подраздел: Алюмосиликатные изделия*

*Группа: Изделия полукислые общего назначения*

ТССЦ115-0331	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	3,61
ТССЦ115-0332	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	5,47
ТССЦ115-0333	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	5,70
ТССЦ115-0334	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	5,50
ТССЦ115-0335	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	5,52
ТССЦ115-0336	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	5,45
ТССЦ115-0337	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	5,46
ТССЦ115-0338	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	5,49

ТССЦ115-0339	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,48</b>
ТССЦ115-0340	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,50</b>
ТССЦ115-0341	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,44</b>
ТССЦ115-0342	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	<b>5,45</b>
ТССЦ115-0343	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,47</b>
ТССЦ115-0344	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,47</b>
ТССЦ115-0345	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,49</b>
ТССЦ115-0346	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,43</b>
ТССЦ115-0347	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	<b>5,44</b>
ТССЦ115-0348	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,46</b>
ТССЦ115-0349	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,46</b>
ТССЦ115-0350	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,47</b>
ТССЦ115-0351	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,42</b>
ТССЦ115-0352	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	<b>5,42</b>
ТССЦ115-0353	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,44</b>

ТССЦ115-0354	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,44</b>
ТССЦ115-0355	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,45</b>
ТССЦ115-0356	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,40</b>
ТССЦ115-0357	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	<b>5,40</b>
ТССЦ115-0358	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,42</b>
ТССЦ115-0359	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,41</b>
ТССЦ115-0360	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,42</b>
ТССЦ115-0361	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,38</b>
ТССЦ115-0362	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	<b>5,39</b>
ТССЦ115-0363	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,39</b>
ТССЦ115-0364	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,39</b>
ТССЦ115-0365	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,39</b>
ТССЦ115-0366	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>3,69</b>
ТССЦ115-0367	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	<b>3,69</b>
ТССЦ115-0368	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>3,70</b>
ТССЦ115-0369	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>3,69</b>
ТССЦ115-0370	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>3,70</b>

ТССЦ115-0371	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>3,68</b>
ТССЦ115-0372	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	<b>3,68</b>
ТССЦ115-0373	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	<b>3,69</b>
ТССЦ115-0374	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>3,68</b>
ТССЦ115-0375	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	<b>3,69</b>
ТССЦ115-0376	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>3,67</b>
ТССЦ115-0377	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	<b>3,67</b>
ТССЦ115-0378	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	<b>3,68</b>
ТССЦ115-0379	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>3,68</b>
ТССЦ115-0380	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	<b>3,68</b>

*Группа: Изделия шамотные общего назначения*

ТССЦ115-0381	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ША	<b>5,41</b>
ТССЦ115-0382	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	<b>5,42</b>
ТССЦ115-0383	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	<b>5,41</b>
ТССЦ115-0384	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	<b>5,47</b>
ТССЦ115-0385	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ША	<b>5,46</b>
ТССЦ115-0386	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	<b>5,48</b>
ТССЦ115-0387	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	<b>5,50</b>
ТССЦ115-0388	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	<b>5,50</b>

ТССЦ115-0389	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	<b>5,41</b>
ТССЦ115-0390	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	<b>5,43</b>
ТССЦ115-0391	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	<b>5,40</b>
ТССЦ115-0392	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	<b>5,45</b>
ТССЦ115-0393	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	<b>5,43</b>
ТССЦ115-0394	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	<b>5,45</b>
ТССЦ115-0395	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	<b>5,47</b>
ТССЦ115-0396	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	<b>5,47</b>
ТССЦ115-0397	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	<b>5,36</b>
ТССЦ115-0398	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	<b>5,40</b>
ТССЦ115-0399	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШАК	<b>5,38</b>
ТССЦ115-0400	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ	<b>5,42</b>
ТССЦ115-0401	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	<b>5,40</b>
ТССЦ115-0402	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	<b>5,42</b>

ТССЦ115-0403	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	<b>5,44</b>
ТССЦ115-0404	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	<b>5,44</b>
ТССЦ115-0405	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	<b>5,39</b>
ТССЦ115-0406	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	<b>5,40</b>
ТССЦ115-0407	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАІ	<b>5,39</b>
ТССЦ115-0408	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБІ	<b>5,43</b>
ТССЦ115-0409	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	<b>5,41</b>
ТССЦ115-0410	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	<b>5,43</b>
ТССЦ115-0411	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	<b>5,45</b>
ТССЦ115-0412	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	<b>5,45</b>
ТССЦ115-0413	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	<b>5,38</b>
ТССЦ115-0414	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	<b>5,39</b>
ТССЦ115-0415	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАІ-С	<b>5,38</b>
ТССЦ115-0416	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	<b>5,41</b>
ТССЦ115-0417	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	<b>5,39</b>
ТССЦ115-0418	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	<b>5,40</b>

ТССЦ115-0419	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	<b>5,42</b>
ТССЦ115-0420	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	<b>5,42</b>
ТССЦ115-0421	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	<b>5,35</b>
ТССЦ115-0422	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	<b>5,36</b>
ТССЦ115-0423	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	<b>5,36</b>
ТССЦ115-0424	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	<b>5,38</b>
ТССЦ115-0425	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	<b>5,37</b>
ТССЦ115-0426	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	<b>5,38</b>
ТССЦ115-0427	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	<b>5,39</b>
ТССЦ115-0428	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	<b>5,40</b>
ТССЦ115-0429	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	<b>5,34</b>
ТССЦ115-0430	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	<b>5,35</b>
ТССЦ115-0431	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	<b>5,34</b>
ТССЦ115-0432	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	<b>5,36</b>
ТССЦ115-0433	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	<b>5,35</b>
ТССЦ115-0434	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	<b>5,36</b>
ТССЦ115-0435	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	<b>5,37</b>
ТССЦ115-0436	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	<b>5,38</b>



ТССЦ115-0437	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	5,33
ТССЦ115-0438	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	5,33
ТССЦ115-0439	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	5,33
ТССЦ115-0440	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	5,34
ТССЦ115-0441	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	5,34
ТССЦ115-0442	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	5,34
ТССЦ115-0443	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	5,35
ТССЦ115-0444	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	5,35
ТССЦ115-0445	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	5,32
ТССЦ115-0446	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	5,32
ТССЦ115-0447	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	5,32
ТССЦ115-0448	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	5,33
ТССЦ115-0449	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	5,32
ТССЦ115-0450	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	5,33
ТССЦ115-0451	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	5,34
ТССЦ115-0452	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	5,34
ТССЦ115-0453	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ША	5,31
ТССЦ115-0454	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	5,31
ТССЦ115-0455	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ	5,31

ТССЦ115-0456	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШБ1	5,32
ТССЦ115-0457	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ША	5,32
ТССЦ115-0458	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	5,32
ТССЦ115-0459	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	5,33
ТССЦ115-0460	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	5,33

*Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей*

ТССЦ115-0461	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШАМ I	5,41
ТССЦ115-0462	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШАМ II	5,43
ТССЦ115-0463	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШБМ I	5,43
ТССЦ115-0464	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШБМП	5,46
ТССЦ115-0465	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШВМ	5,47
ТССЦ115-0466	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	5,40
ТССЦ115-0467	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II	5,42
ТССЦ115-0468	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I	5,41
ТССЦ115-0469	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II	5,44
ТССЦ115-0470	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ	5,46
ТССЦ115-0471	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	5,39
ТССЦ115-0472	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II	5,40
ТССЦ115-0473	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I	5,40
ТССЦ115-0474	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II	5,42
ТССЦ115-0475	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ	5,44

ТССЦ115-0476	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I	5,37
ТССЦ115-0477	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II	5,38
ТССЦ115-0478	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I	5,38
ТССЦ115-0479	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II	5,40
ТССЦ115-0480	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ	5,41
ТССЦ115-0481	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I	5,35
ТССЦ115-0482	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II	5,37
ТССЦ115-0483	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I	5,36
ТССЦ115-0484	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШБМ II	5,38
ТССЦ115-0485	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШВМ	5,39
ТССЦ115-0486	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШАМ I	5,34
ТССЦ115-0487	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II	5,35
ТССЦ115-0488	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I	5,35
ТССЦ115-0489	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 14, 53 марки ШБМ II	5,36
ТССЦ115-0490	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 14, 53 марки ШВМ	5,37

*Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей*

ТССЦ115-0491	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	5,40
ТССЦ115-0492	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	5,39
ТССЦ115-0493	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	5,39

ТССЦ115-0494	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	5,38
ТССЦ115-0495	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	5,38
ТССЦ115-0496	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	5,39
ТССЦ115-0497	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	5,38
ТССЦ115-0498	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	5,38
ТССЦ115-0499	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	5,37
ТССЦ115-0500	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	5,37
ТССЦ115-0501	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-32	5,37
ТССЦ115-0502	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-37	5,36
ТССЦ115-0503	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-39	5,36
ТССЦ115-0504	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП-37	5,36
ТССЦ115-0505	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП-39	5,35

*Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей*

ТССЦ115-0506	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧС-30	5,42
ТССЦ115-0507	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУ-30	5,40
ТССЦ115-0508	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧС-37	5,40
ТССЦ115-0509	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУ-37	5,39
ТССЦ115-0510	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУК-37	5,38
ТССЦ115-0511	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-30	5,36
ТССЦ115-0512	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-30	5,35

ТССЦ115-0513	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-37	5,35
ТССЦ115-0514	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-37	5,34
ТССЦ115-0515	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУК-37	5,34

*Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок*

ТССЦ115-0516	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	3,60
ТССЦ115-0517	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	3,61
ТССЦ115-0518	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	3,60
ТССЦ115-0519	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	3,60
ТССЦ115-0520	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	3,59
ТССЦ115-0521	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	3,59
ТССЦ115-0522	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I	3,58
ТССЦ115-0523	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II	3,59

*Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок*

ТССЦ115-0524	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШАВ-33	3,95
ТССЦ115-0525	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШБВ-30	3,96
ТССЦ115-0526	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШАВ	3,95
ТССЦ115-0527	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШБВ и ПБВ	3,97
ТССЦ115-0528	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШАВ-33	3,94
ТССЦ115-0529	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШБВ-30	3,95
ТССЦ115-0530	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШАВ	3,94

ТССЦ115-0531	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	<b>3,96</b>
ТССЦ115-0532	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШАВ-33	<b>3,93</b>
ТССЦ115-0533	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШБВ-30	<b>3,94</b>
ТССЦ115-0534	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШАВ	<b>3,93</b>
ТССЦ115-0535	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШБВ и ПБВ	<b>3,94</b>

*Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей*

ТССЦ115-0536	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	<b>3,77</b>
ТССЦ115-0537	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	<b>3,78</b>
ТССЦ115-0538	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	<b>3,78</b>
ТССЦ115-0539	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	<b>3,77</b>
ТССЦ115-0540	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	<b>3,77</b>
ТССЦ115-0541	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	<b>3,77</b>
ТССЦ115-0542	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	<b>3,77</b>
ТССЦ115-0543	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	<b>3,77</b>
ТССЦ115-0544	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	<b>3,77</b>
ТССЦ115-0545	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	<b>3,77</b>
ТССЦ115-0546	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33	<b>3,77</b>
ТССЦ115-0547	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36	<b>3,77</b>
ТССЦ115-0548	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40	<b>3,77</b>

ТССЦ115-0549	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40	<b>3,77</b>
ТССЦ115-0550	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40	<b>3,76</b>

*Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота*

ТССЦ115-0551	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 5, 8	<b>3,85</b>
ТССЦ115-0552	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	<b>3,85</b>
ТССЦ115-0553	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	<b>3,85</b>
ТССЦ115-0554	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	<b>3,84</b>
ТССЦ115-0555	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	<b>3,83</b>
ТССЦ115-0556	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	<b>3,82</b>
ТССЦ115-0557	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 87, 91, 92	<b>3,81</b>
ТССЦ115-0558	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	<b>3,80</b>
ТССЦ115-0559	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 86, 99-102	<b>3,79</b>
ТССЦ115-0560	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 76-80	<b>3,79</b>

*Группа: Изделия шамотные для доменных печей*

ТССЦ115-0561	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШУД-37	<b>4,85</b>
ТССЦ115-0562	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-39	<b>4,83</b>
ТССЦ115-0563	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-41 для горна	<b>4,82</b>
ТССЦ115-0564	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	<b>4,82</b>
ТССЦ115-0565	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-42 для горна	<b>4,82</b>
ТССЦ115-0566	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	<b>4,82</b>

ТССЦ115-0567	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШУД-37	4,84
ТССЦ115-0568	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-39	4,82
ТССЦ115-0569	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	4,81
ТССЦ115-0570	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	4,81
ТССЦ115-0571	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	4,81
ТССЦ115-0572	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	4,81
ТССЦ115-0573	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-37	4,83
ТССЦ115-0574	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-39	4,81
ТССЦ115-0575	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-41 для горна	4,81
ТССЦ115-0576	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	4,81
ТССЦ115-0577	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-42 для горна	4,81
ТССЦ115-0578	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	4,81
ТССЦ115-0579	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШУД-37	4,82
ТССЦ115-0580	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-39	4,81
ТССЦ115-0581	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-41 для горна	4,80
ТССЦ115-0582	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	4,80
ТССЦ115-0583	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-42 для горна	4,80
ТССЦ115-0584	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	4,80
ТССЦ115-0585	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШУД-37	4,81
ТССЦ115-0586	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	4,80
ТССЦ115-0587	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	4,79



ТССЦ115-0588	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	4,79
ТССЦ115-0589	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	4,79
ТССЦ115-0590	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	4,79

*Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей*

ТССЦ115-0591	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37	4,75
ТССЦ115-0592	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37	4,75
ТССЦ115-0593	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	4,74
ТССЦ115-0594	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37	4,74
ТССЦ115-0595	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 82-84 марки ШВК-37	4,75
ТССЦ115-0596	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 82-84 марки ШВ-37	4,75
ТССЦ115-0597	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	4,73
ТССЦ115-0598	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	4,74
ТССЦ115-0599	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	4,77
ТССЦ115-0600	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	4,73

ТССЦ115-0601	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	4,73
ТССЦ115-0602	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	4,74
ТССЦ115-0603	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	4,75
ТССЦ115-0604	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	4,73
ТССЦ115-0605	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	4,73
ТССЦ115-0606	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	4,75
ТССЦ115-0607	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 76 марки ШВ-28	4,75
ТССЦ115-0608	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 85, 86 марки ШВК-37	4,72
ТССЦ115-0609	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 85, 86 марки ШВ-37	4,72
ТССЦ115-0610	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 85, 86 марки ШВ-28	4,75
ТССЦ115-0611	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 75 марки ШВК-37	4,71
ТССЦ115-0612	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 75 марки ШВ-37	4,71
ТССЦ115-0613	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 75 марки ШВ-28	4,73

ТССЦ115-0614	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 79 марки ШВК-37	4,70
ТССЦ115-0615	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 79 марки ШВ-37	4,70
ТССЦ115-0616	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 79 марки ШВ-29	4,71
ТССЦ115-0617	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 79 марки ШВ-28	4,72
ТССЦ115-0618	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80 марки ШВК-37	4,67
ТССЦ115-0619	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80 марки ШВ-37	4,67
ТССЦ115-0620	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80 марки ШВ-29	4,67
ТССЦ115-0621	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80 марки ШВ-28	4,67
ТССЦ115-0622	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	4,86
ТССЦ115-0623	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	4,86
ТССЦ115-0624	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	4,86
ТССЦ115-0625	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	4,85
ТССЦ115-0626	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	4,85
ТССЦ115-0627	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	4,85

ТССЦ115-0628	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	<b>4,84</b>
ТССЦ115-0629	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	<b>4,86</b>
ТССЦ115-0630	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	<b>4,85</b>
ТССЦ115-0631	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	<b>4,85</b>
ТССЦ115-0632	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	<b>4,85</b>
ТССЦ115-0633	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	<b>4,84</b>
ТССЦ115-0634	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	<b>4,84</b>
ТССЦ115-0635	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	<b>4,84</b>
ТССЦ115-0636	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	<b>4,85</b>
ТССЦ115-0637	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	<b>4,84</b>
ТССЦ115-0638	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	<b>4,84</b>
ТССЦ115-0639	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	<b>4,84</b>
ТССЦ115-0640	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	<b>4,84</b>
ТССЦ115-0641	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	<b>4,83</b>
ТССЦ115-0642	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	<b>4,83</b>
ТССЦ115-0643	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 20%	<b>4,83</b>
ТССЦ115-0644	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 19%	<b>4,82</b>

ТССЦ115-0645	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 18%	<b>4,82</b>
ТССЦ115-0646	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 17%	<b>4,82</b>
ТССЦ115-0647	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 16%	<b>4,82</b>
ТССЦ115-0648	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 15%	<b>4,82</b>
ТССЦ115-0649	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 14%	<b>4,81</b>
ТССЦ115-0650	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 20%	<b>4,80</b>
ТССЦ115-0651	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 19%	<b>4,80</b>
ТССЦ115-0652	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 18%	<b>4,80</b>
ТССЦ115-0653	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 17%	<b>4,80</b>
ТССЦ115-0654	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 16%	<b>4,79</b>
ТССЦ115-0655	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 15%	<b>4,79</b>
ТССЦ115-0656	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 14%	<b>4,80</b>

*Группа: Изделия для вращающихся печей*

ТССЦ115-0657	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	<b>3,93</b>
ТССЦ115-0658	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	<b>3,95</b>
ТССЦ115-0659	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	<b>3,96</b>
ТССЦ115-0660	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	<b>3,90</b>

ТССЦ115-0661	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	<b>3,39</b>
ТССЦ115-0662	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	<b>3,94</b>
ТССЦ115-0663	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	<b>3,94</b>
ТССЦ115-0664	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	<b>3,90</b>
ТССЦ115-0665	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦУ	<b>3,91</b>
ТССЦ115-0666	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦО	<b>3,92</b>
ТССЦ115-0667	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ПЦ	<b>3,93</b>
ТССЦ115-0668	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	<b>3,89</b>

*Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке*

ТССЦ115-0669	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта	<b>3,97</b>
ТССЦ115-0670	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта	<b>3,98</b>
ТССЦ115-0671	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм I сорта	<b>3,96</b>
ТССЦ115-0672	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм II сорта	<b>3,96</b>
ТССЦ115-0673	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм I сорта	<b>3,95</b>
ТССЦ115-0674	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм II сорта	<b>3,95</b>

*Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых*

ТССЦ115-0675	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-6, А-9 марки ШАР	<b>3,96</b>
ТССЦ115-0676	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-6, А-9 марки ШБР	<b>3,97</b>
ТССЦ115-0677	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-12, А-16, А-17 марки ШАР	<b>3,94</b>

ТССЦ115-0678	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-12, А-16, А-17 марки ШБР	<b>3,94</b>
ТССЦ115-0679	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	<b>3,93</b>
ТССЦ115-0680	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	<b>3,93</b>
ТССЦ115-0681	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-13, А-14 марки ШАР	<b>3,92</b>
ТССЦ115-0682	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-13, А-14 марки ШБР	<b>3,93</b>

*Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам*

ТССЦ115-0683	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	<b>4,49</b>
ТССЦ115-0684	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	<b>4,50</b>
ТССЦ115-0685	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	<b>4,51</b>
ТССЦ115-0686	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	<b>4,51</b>
ТССЦ115-0687	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	<b>4,49</b>
ТССЦ115-0688	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	<b>4,50</b>
ТССЦ115-0689	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	<b>4,51</b>
ТССЦ115-0690	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	<b>4,51</b>
ТССЦ115-0691	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	<b>4,48</b>
ТССЦ115-0692	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	<b>4,49</b>
ТССЦ115-0693	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	<b>4,50</b>





ТССЦ115-0711	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	4,45
ТССЦ115-0712	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	4,45
ТССЦ115-0713	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	4,46
ТССЦ115-0714	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	4,46
ТССЦ115-0715	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	4,45
ТССЦ115-0716	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	4,45
ТССЦ115-0717	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	4,45
ТССЦ115-0718	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	4,45
ТССЦ115-0719	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	4,44
ТССЦ115-0720	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	4,45
ТССЦ115-0721	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	4,45
ТССЦ115-0722	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	4,45

*Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные*

ТССЦ115-0723	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛА-1, 3	4,84
ТССЦ115-0724	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-1, 3	11,80
ТССЦ115-0725	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-1, 0	9,00
ТССЦ115-0726	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	4,85
ТССЦ115-0727	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	4,84

ТССЦ115-0728	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-0, 9	4,84
ТССЦ115-0729	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	4,81
ТССЦ115-0730	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-0, 4	4,80
ТССЦ115-0731	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	4,84
ТССЦ115-0732	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	4,86
ТССЦ115-0733	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	4,84
ТССЦ115-0734	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	4,85
ТССЦ115-0735	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	4,84
ТССЦ115-0736	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	4,84
ТССЦ115-0737	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	4,80
ТССЦ115-0738	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	4,80
ТССЦ115-0739	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	4,84
ТССЦ115-0740	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	4,86
ТССЦ115-0741	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	4,84
ТССЦ115-0742	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШКЛ-1, 3	4,84
ТССЦ115-0743	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШКЛ-1, 0	4,83
ТССЦ115-0744	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШТЛ-0, 6	4,80
ТССЦ115-0745	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	4,84
ТССЦ115-0746	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	4,80
ТССЦ115-0747	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛА-1, 3	4,83
ТССЦ115-0748	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛ-1, 3	4,85
ТССЦ115-0749	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛ-1, 0	4,83

ТССЦ115-0750	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	4,81
ТССЦ115-0751	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	4,82
ТССЦ115-0752	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	4,80

*Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей*

ТССЦ115-0753	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛА-1, 3	4,49
ТССЦ115-0754	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛ-1, 3	4,50
ТССЦ115-0755	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛ-1, 0	4,49
ТССЦ115-0756	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛА-1, 3	4,48
ТССЦ115-0757	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛ-1, 3	4,49
ТССЦ115-0758	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛ-1, 0	4,48

*Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)*

ТССЦ115-0759	Воронки № 2, 5 марки ШС-32	5,09
ТССЦ115-0760	Воронки № 2, 5 марки ШС-28	5,06
ТССЦ115-0761	Воронки № 1 марки ШС-32	4,46
ТССЦ115-0762	Воронки № 1 марки ШС-28	4,47
ТССЦ115-0763	Трубки центровые № 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	4,49
ТССЦ115-0764	Трубки центровые № 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	4,49
ТССЦ115-0765	Трубки центровые № 6 марки ШС-32	4,83
ТССЦ115-0766	Трубки центровые № 6 марки ШС-28	4,84
ТССЦ115-0767	Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	4,68
ТССЦ115-0768	Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	4,68
ТССЦ115-0769	Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-32	4,66
ТССЦ115-0770	Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-28	4,67
ТССЦ115-0771	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-32	4,69

ТССЦ115-0772	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28	<b>4,69</b>
ТССЦ115-0773	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	<b>4,68</b>
ТССЦ115-0774	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	<b>4,67</b>
ТССЦ115-0775	Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-32	<b>4,69</b>
ТССЦ115-0776	Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-28	<b>4,69</b>
ТССЦ115-0777	Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-32	<b>4,67</b>
ТССЦ115-0778	Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-28	<b>4,67</b>
ТССЦ115-0779	Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-32	<b>4,67</b>
ТССЦ115-0780	Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-28	<b>4,66</b>
ТССЦ115-0781	Трубки сифонные пролетные длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	<b>4,46</b>
ТССЦ115-0782	Трубки сифонные пролетные длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	<b>5,32</b>
ТССЦ115-0783	Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	<b>5,28</b>
ТССЦ115-0784	Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	<b>5,28</b>
ТССЦ115-0785	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	<b>5,27</b>
ТССЦ115-0786	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	<b>5,28</b>
ТССЦ115-0787	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	<b>5,26</b>
ТССЦ115-0788	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	<b>5,27</b>
ТССЦ115-0789	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-32	<b>5,26</b>

ТССЦ115-0790	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-28	5,27
ТССЦ115-0791	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	5,25
ТССЦ115-0792	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	5,26
ТССЦ115-0793	Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	5,26
ТССЦ115-0794	Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	5,26
ТССЦ115-0795	Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	5,25
ТССЦ115-0796	Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	5,25
ТССЦ115-0797	Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ШС-32	5,27
ТССЦ115-0798	Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ШС-28	5,27
ТССЦ115-0799	Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32	5,28
ТССЦ115-0800	Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28	5,28
ТССЦ115-0801	Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	5,27
ТССЦ115-0802	Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	5,27
ТССЦ115-0803	Воронка промежуточная № 91 марки ШС-32	6,04
ТССЦ115-0804	Воронка промежуточная № 91 марки ШС-28	6,05
ТССЦ115-0805	Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	5,29
ТССЦ115-0806	Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	5,30

*Группа: Изделия шамотные мелкоштучные*

ТССЦ115-0807	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 1-я группа, марки ША	3,88
ТССЦ115-0808	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 1-я группа, марки ШБ	3,88
ТССЦ115-0809	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 2-я группа, марки ША	3,88
ТССЦ115-0810	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 2-я группа, марки ШБ	3,88
ТССЦ115-0811	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 3-я группа, марки ША	3,88

ТССЦ115-0812	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 3-я группа, марки ШБ	3,88
ТССЦ115-0813	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 4-я группа, марки ША	3,87
ТССЦ115-0814	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 4-я группа, марки ШБ	3,87
ТССЦ115-0815	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 5-я группа, марки ША	3,87
ТССЦ115-0816	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 5-я группа, марки ШБ	3,87
ТССЦ115-0817	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 6-я группа, марки ША	3,87
ТССЦ115-0818	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 6-я группа, марки ШБ	3,87

*Группа: Изделия стопорные для разлики стали из ковша*

ТССЦ115-0819	Трубки стопорные № 1 марки ШСП-32	3,35
ТССЦ115-0820	Трубки стопорные № 1 марки ШСП-35	3,35
ТССЦ115-0821	Трубки стопорные № 1 марки ШСПК-35	3,35
ТССЦ115-0822	Трубки стопорные № 2 марки ШСП-32	3,37
ТССЦ115-0823	Трубки стопорные № 2 марки ШСП-35	3,36
ТССЦ115-0824	Трубки стопорные № 2 марки ШСПК-35	3,36
ТССЦ115-0825	Трубки стопорные № 3 марки ШСП-32	3,38
ТССЦ115-0826	Трубки стопорные № 3 марки ШСП-35	3,37
ТССЦ115-0827	Трубки стопорные № 3 марки ШСПК-35	3,37
ТССЦ115-0828	Трубки стопорные № 4 марки ШСП-32	3,38
ТССЦ115-0829	Трубки стопорные № 4 марки ШСП-35	3,37
ТССЦ115-0830	Трубки стопорные № 4 марки ШСПК-35	3,37
ТССЦ115-0831	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСП-32	3,37
ТССЦ115-0832	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСП-35	3,36
ТССЦ115-0833	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСПК-35	3,36
ТССЦ115-0834	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	3,37
ТССЦ115-0835	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	3,36
ТССЦ115-0836	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	3,30
ТССЦ115-0837	Пробки № 9 марки ШСП-32	3,14
ТССЦ115-0838	Пробки № 9 марки ШСП-34	3,13
ТССЦ115-0839	Пробки № 9 марки ШСП-37	3,13
ТССЦ115-0840	Пробки № 10 марки ШСП-32	3,13
ТССЦ115-0841	Пробки № 10 марки ШСП-34	3,14
ТССЦ115-0842	Пробки № 10 марки ШСП-37	3,13
ТССЦ115-0843	Пробки № 11 марки ШСП-32	3,14
ТССЦ115-0844	Пробки № 11 марки ШСП-34	3,14
ТССЦ115-0845	Пробки № 11 марки ШСП-37	3,14
ТССЦ115-0846	Пробки № 12 марки ШСП-32	3,14
ТССЦ115-0847	Пробки № 12 марки ШСП-34	3,14
ТССЦ115-0848	Пробки № 12 марки ШСП-37	3,14
ТССЦ115-0849	Пробки № 13 марки ШСП-32	3,15
ТССЦ115-0850	Пробки № 13 марки ШСП-34	3,14
ТССЦ115-0851	Пробки № 13 марки ШСП-37	3,14
ТССЦ115-0852	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-32	3,15
ТССЦ115-0853	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-34	3,14
ТССЦ115-0854	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-37	3,14

ТССЦ115-0855	Пробки № 14-2 марки ШСП-32	3,15
ТССЦ115-0856	Пробки № 14-2 марки ШСП-34	3,14
ТССЦ115-0857	Пробки № 14-2 марки ШСП-37	3,19
ТССЦ115-0858	Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	3,18
ТССЦ115-0859	Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	3,17
ТССЦ115-0860	Стаканы № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	3,22
ТССЦ115-0861	Стаканы № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34	3,22
ТССЦ115-0862	Стаканы № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	3,17
ТССЦ115-0863	Стаканы № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	3,18
ТССЦ115-0864	Стаканы № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	3,22
ТССЦ115-0865	Стаканы № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	3,19
ТССЦ115-0866	Стаканы № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	3,21
ТССЦ115-0867	Стаканы № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	3,20
ТССЦ115-0868	Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	3,17
ТССЦ115-0869	Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	3,19
ТССЦ115-0870	Стаканы № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	3,23
ТССЦ115-0871	Стаканы № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	3,19
ТССЦ115-0872	Стаканы № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	3,20
ТССЦ115-0873	Стаканы № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	3,18
ТССЦ115-0874	Стаканы № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	3,19
ТССЦ115-0875	Стаканы № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	3,19
ТССЦ115-0876	Стаканы № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	3,22
ТССЦ115-0877	Стаканы № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	3,14
ТССЦ115-0878	Стаканы № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	3,15
ТССЦ115-0879	Стаканы № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	3,19
ТССЦ115-0880	Стаканы № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	3,21
ТССЦ115-0881	Стаканы № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	3,18

ТССЦ115-0882	Стаканы № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	3,20
ТССЦ115-0883	Стаканы № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	3,20
ТССЦ115-0884	Стаканы № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	3,18
ТССЦ115-0885	Стаканы № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	3,19
ТССЦ115-0886	Стаканы № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	3,19
ТССЦ115-0887	Стаканы № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	3,20
ТССЦ115-0888	Стаканы № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	3,19
ТССЦ115-0889	Стаканы № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	3,20
ТССЦ115-0890	Стаканы № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	3,19
ТССЦ115-0891	Стаканы № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	3,20
ТССЦ115-0892	Стаканы № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	3,21
ТССЦ115-0893	Стаканы № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	3,20
ТССЦ115-0894	Стаканы № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	3,21
ТССЦ115-0895	Стаканы № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	3,19
ТССЦ115-0896	Стаканы № 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	3,18
ТССЦ115-0897	Стаканы № 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	3,21
ТССЦ115-0898	Стаканы № 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	3,20
ТССЦ115-0899	Стаканы № 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	3,19
ТССЦ115-0900	Стаканы № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	3,21
ТССЦ115-0901	Стаканы № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	3,18
ТССЦ115-0902	Стаканы № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	3,19
ТССЦ115-0903	Стаканы № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	3,18
ТССЦ115-0904	Стаканы № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	3,21
ТССЦ115-0905	Стаканы № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	3,19
ТССЦ115-0906	Стаканы № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	3,20



ТССЦ115-0907	Стаканы № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	3,18
ТССЦ115-0908	Стаканы № 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	3,19
ТССЦ115-0909	Стаканы № 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	3,19
ТССЦ115-0910	Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСП-32	3,28
ТССЦ115-0911	Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСПК-32	3,26
ТССЦ115-0912	Кирпич гнездовой № 38 марки ШСП-32	3,31
ТССЦ115-0913	Кирпич гнездовой № 38 марки ШСПК-32	3,27
ТССЦ115-0914	Кирпич гнездовой № 40 марки ШСП-32	3,32
ТССЦ115-0915	Кирпич гнездовой № 40 марки ШСПК-32	3,31
ТССЦ115-0916	Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСП-32	3,32
ТССЦ115-0917	Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСПК-32	3,31
ТССЦ115-0918	Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСП-32	3,30
ТССЦ115-0919	Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСПК-32	3,30
ТССЦ115-0920	Кирпич гнездовой № 45 марки ШСП-32	3,26
ТССЦ115-0921	Кирпич гнездовой № 45 марки ШСПК-32	3,30
ТССЦ115-0922	Кирпич гнездовой № 46 марки ШСП-32	3,24
ТССЦ115-0923	Кирпич гнездовой № 46 марки ШСПК-32	3,29
ТССЦ115-0924	Кирпич гнездовой № 49 марки ШСП-32	3,29
ТССЦ115-0925	Кирпич гнездовой № 49 марки ШСПК-32	3,28

*Группа: Изделия для непрерывной разливки стали*

ТССЦ115-0926	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	3,66
ТССЦ115-0927	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	3,63
ТССЦ115-0928	Стакан верхний № 27 марки ШУ	3,68
ТССЦ115-0929	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	3,65
ТССЦ115-0930	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	3,66
ТССЦ115-0931	Воронки марки ШС № 30	3,65
ТССЦ115-0932	Воронки марки ШС № 31	3,66
ТССЦ115-0933	Воронки марки ШС № 32	3,66

*Группа: Изделия для заливочной установки чугуна*

ТССЦ115-0934	Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 2	3,68
ТССЦ115-0935	Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 3	3,63
ТССЦ115-0936	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	3,71
ТССЦ115-0937	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	3,69

*Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей*

ТССЦ115-0938	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	3,91
ТССЦ115-0939	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	3,92
ТССЦ115-0940	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	3,92
ТССЦ115-0941	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	3,92
ТССЦ115-0942	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	3,92
ТССЦ115-0943	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	3,92







ТССЦ115-1019	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	3,92
ТССЦ115-1020	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	3,92
ТССЦ115-1021	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	3,92
ТССЦ115-1022	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	3,92
ТССЦ115-1023	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	3,92
ТССЦ115-1024	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	3,92
ТССЦ115-1025	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	3,92
ТССЦ115-1026	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	3,92
ТССЦ115-1027	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	3,92
ТССЦ115-1028	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	3,92
ТССЦ115-1029	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	3,92
ТССЦ115-1030	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	3,92
ТССЦ115-1031	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	3,91
ТССЦ115-1032	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	3,91
ТССЦ115-1033	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	3,91
ТССЦ115-1034	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	3,91
ТССЦ115-1035	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	3,94
ТССЦ115-1036	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	3,94
ТССЦ115-1037	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 1	3,84
ТССЦ115-1038	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 2	3,85
ТССЦ115-1039	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 3	3,83
ТССЦ115-1040	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 4	3,85
ТССЦ115-1041	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 5	3,84
ТССЦ115-1042	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 6	3,82
ТССЦ115-1043	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 7	3,83
ТССЦ115-1044	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 8	3,85
ТССЦ115-1045	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 9	3,83
ТССЦ115-1046	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 10	3,83
ТССЦ115-1047	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 11	3,82

*Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые*

*Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения*









ТССЦ115-1084	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКРС-45	5,34
ТССЦ115-1085	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКРУ-45	5,32
ТССЦ115-1086	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКРС-60	5,29
ТССЦ115-1087	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МЛУ-60	5,27
ТССЦ115-1088	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МЛС-62	5,28
ТССЦ115-1089	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МЛС-70	5,27
ТССЦ115-1090	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКП-72	5,26
ТССЦ115-1091	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКС-72	5,26
ТССЦ115-1092	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКС-72-22	5,26
ТССЦ115-1093	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКС-80	5,25
ТССЦ115-1094	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки КС-90	5,25
ТССЦ115-1095	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки КС-95	5,24

Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые

ТССЦ115-1096	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКРС-45	<b>3,06</b>
ТССЦ115-1097	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКРУ-45	<b>3,06</b>
ТССЦ115-1098	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКРС-60	<b>3,04</b>
ТССЦ115-1099	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МЛУ-60	<b>3,04</b>
ТССЦ115-1100	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МЛС-62	<b>3,04</b>
ТССЦ115-1101	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МЛС-70	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1102	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКП-72	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1103	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКС-72	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1104	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКС-72-22	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1105	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКС-80	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1106	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки КС-90	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1107	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки КС-95	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1108	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45	<b>3,04</b>
ТССЦ115-1109	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45	<b>3,04</b>
ТССЦ115-1110	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1111	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МЛУ-60	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1112	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62	<b>3,03</b>

ТССЦ115-1113	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1114	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКП-72	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1115	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКС-72	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1116	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1117	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКС-80	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1118	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки КС-90	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1119	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки КС-95	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1120	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКРС-45	<b>3,09</b>
ТССЦ115-1121	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКРУ-45	<b>3,08</b>
ТССЦ115-1122	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКРС-60	<b>3,05</b>
ТССЦ115-1123	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МЛУ-62	<b>3,04</b>
ТССЦ115-1124	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МЛС-62	<b>3,05</b>
ТССЦ115-1125	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МЛС-70	<b>3,04</b>
ТССЦ115-1126	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКП-72	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1127	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКС-72	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1128	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКС-72-22	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1129	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКС-80	<b>3,03</b>

ТССЦ115-1130	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки КС-90	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1131	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки КС-95	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1132	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРС-45	<b>3,09</b>
ТССЦ115-1133	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРУ-45	<b>3,07</b>
ТССЦ115-1134	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРС-60	<b>3,05</b>
ТССЦ115-1135	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МЛУ-62	<b>3,04</b>
ТССЦ115-1136	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МЛС-62	<b>3,04</b>
ТССЦ115-1137	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МЛС-70	<b>3,04</b>
ТССЦ115-1138	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКП-72	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1139	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-72	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1140	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-72-22	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1141	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-80	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1142	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки КС-90	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1143	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки КС-95	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1144	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45	<b>3,08</b>
ТССЦ115-1145	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45	<b>3,07</b>

ТССЦ115-1146	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	<b>3,05</b>
ТССЦ115-1147	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62	<b>3,04</b>
ТССЦ115-1148	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	<b>3,04</b>
ТССЦ115-1149	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1150	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1151	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1152	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1153	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1154	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1155	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1156	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45	<b>3,08</b>
ТССЦ115-1157	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45	<b>3,07</b>

ТССЦ115-1158	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60	<b>3,05</b>
ТССЦ115-1159	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62	<b>3,04</b>
ТССЦ115-1160	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62	<b>3,04</b>
ТССЦ115-1161	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70	<b>3,04</b>
ТССЦ115-1162	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1163	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1164	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1165	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1166	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1167	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1168	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКРС-45	<b>3,07</b>
ТССЦ115-1169	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКРУ-45	<b>3,06</b>
ТССЦ115-1170	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКРС-60	<b>3,04</b>



ТССЦ115-1188	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКС-72-22	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1189	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКС-80	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1190	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки КС-90	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1191	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки КС-95	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1192	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКРС-45	<b>3,04</b>
ТССЦ115-1193	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКРУ-45	<b>3,04</b>
ТССЦ115-1194	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКРС-60	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1195	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МЛУ-62	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1196	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МЛС-62	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1197	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МЛС-70	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1198	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКП-72	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1199	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКС-72	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1200	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКС-72-22	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1201	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКС-80	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1202	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки КС-90	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1203	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки КС-95	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1204	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКРС-45	<b>3,04</b>



ТССЦ115-1205	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКРУ-45	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1206	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКРС-60	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1207	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МЛУ-62	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1208	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МЛС-62	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1209	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МЛС-70	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1210	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКП-72	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1211	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКС-72	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1212	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКС-72-22	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1213	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКС-80	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1214	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки КС-90	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1215	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки КС-95	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1216	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКРС-45	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1217	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКРУ-45	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1218	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКРС-60	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1219	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МЛУ-62	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1220	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МЛС-62	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1221	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МЛС-70	<b>3,02</b>

ТССЦ115-1222	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКП-72	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1223	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКС-72	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1224	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКС-72-22	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1225	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКС-80	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1226	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки КС-90	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1227	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки КС-95	<b>3,02</b>

*Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок*

ТССЦ115-1228	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62	<b>3,01</b>
ТССЦ115-1229	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	<b>3,01</b>
ТССЦ115-1230	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МЛС-62	<b>3,01</b>
ТССЦ115-1231	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МКС-72	<b>3,00</b>
ТССЦ115-1232	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62	<b>3,01</b>
ТССЦ115-1233	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	<b>3,00</b>
ТССЦ115-1234	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МЛС-62	<b>3,01</b>
ТССЦ115-1235	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МКС-72	<b>3,00</b>

*Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей*

ТССЦ115-1236	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	<b>2,96</b>
ТССЦ115-1237	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	<b>2,95</b>

ТССЦ115-1238	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	2,95
ТССЦ115-1239	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП	2,95
ТССЦ115-1240	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	2,95
ТССЦ115-1241	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	2,95

*Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей*

ТССЦ115-1242	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	4,29
ТССЦ115-1243	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	4,30
ТССЦ115-1244	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	4,30
ТССЦ115-1245	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	4,29
ТССЦ115-1246	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	4,30
ТССЦ115-1247	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	4,29
ТССЦ115-1248	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	4,29
ТССЦ115-1249	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	4,29
ТССЦ115-1250	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	4,29

*Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей*

ТССЦ115-1251	Изделия огнеупорные № 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	4,37
ТССЦ115-1252	Изделия огнеупорные № 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	4,42
ТССЦ115-1253	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКВ-72	4,36
ТССЦ115-1254	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКВН-72	4,37
ТССЦ115-1255	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКРВ-50	4,42

ТССЦ115-1256	Изделия огнеупорные стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	4,37
ТССЦ115-1257	Изделия огнеупорные стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	4,42
ТССЦ115-1258	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72	4,36
ТССЦ115-1259	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72	4,36
ТССЦ115-1260	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50	4,41
ТССЦ115-1263	Изделия огнеупорные для воздухопровода марки МКВ-72	4,36
ТССЦ115-1264	Изделия огнеупорные для воздухопровода марки МКРВ-50	4,41
ТССЦ115-1265	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	4,36
ТССЦ115-1266	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	4,41
ТССЦ115-1267	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72	4,36
ТССЦ115-1268	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50	4,41
ТССЦ115-1269	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72	4,36
ТССЦ115-1270	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	4,36
ТССЦ115-1271	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50	4,40
ТССЦ115-1272	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	4,36
ТССЦ115-1273	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	4,40
ТССЦ115-1274	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72	4,36
ТССЦ115-1275	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72	4,36
ТССЦ115-1276	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50	4,39
ТССЦ115-1277	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	4,36
ТССЦ115-1278	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	4,39
ТССЦ115-1279	Изделия огнеупорные № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	4,36
ТССЦ115-1280	Изделия огнеупорные № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	4,38
ТССЦ115-1281	Изделия огнеупорные № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	4,35

ТССЦ115-1282	Изделия огнеупорные № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВР-50	4,37
ТССЦ115-1283	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКВ-72	4,35
ТССЦ115-1284	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКВН-72	4,35
ТССЦ115-1285	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКРВ-50	4,36
ТССЦ115-1286	Изделия огнеупорные № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	4,35
ТССЦ115-1287	Изделия огнеупорные № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	4,36

*Группа: Изделия для вращающихся печей*

ТССЦ115-1288	Изделия № 2, 4, 15 марки МЛЦ	3,32
ТССЦ115-1289	Изделия № 2, 4, 15 марки МКРЦ	3,36
ТССЦ115-1290	Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ	3,32
ТССЦ115-1291	Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	3,35
ТССЦ115-1292	Изделия № 8, 13 марки МЛЦ	3,32
ТССЦ115-1293	Изделия № 8, 13 марки МКРЦ	3,34

*Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные*

ТССЦ115-1294	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	3,14
ТССЦ115-1295	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	3,14
ТССЦ115-1296	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	3,13
ТССЦ115-1297	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5	3,13
ТССЦ115-1298	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	3,14
ТССЦ115-1299	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8	3,13
ТССЦ115-1300	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	3,13
ТССЦ115-1301	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	3,13
ТССЦ115-1302	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-1, 0	3,14
ТССЦ115-1303	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 8	3,13
ТССЦ115-1304	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 7	3,13
ТССЦ115-1305	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 5	3,13
ТССЦ115-1306	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МЛЛ-1, 3	3,14
ТССЦ115-1307	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1, 8	3,13
ТССЦ115-1308	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1, 3	3,13

ТССЦ115-1309	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1,1	3,13
ТССЦ115-1310	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-1, 0	3,14
ТССЦ115-1311	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 8	3,13
ТССЦ115-1312	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 7	3,13
ТССЦ115-1313	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 5	3,13
ТССЦ115-1314	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МЛЛ-1, 3	3,14
ТССЦ115-1315	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки КЛ-1, 8	3,14
ТССЦ115-1316	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки КЛ-1, 3	3,13
ТССЦ115-1317	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки КЛ-1, 1	3,13

*Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения*

ТССЦ115-1318	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	5,81
ТССЦ115-1319	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	5,80
ТССЦ115-1320	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	5,80
ТССЦ115-1321	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5	5,79
ТССЦ115-1322	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	5,82
ТССЦ115-1323	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки КЛ-1, 8	5,80
ТССЦ115-1324	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки КЛ-1, 3	5,80
ТССЦ115-1325	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки КЛ-1, 1	5,80
ТССЦ115-1326	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	5,81
ТССЦ115-1327	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	5,80

ТССЦ115-1328	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	5,80
ТССЦ115-1329	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	5,79
ТССЦ115-1330	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	5,82
ТССЦ115-1331	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	5,80
ТССЦ115-1332	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	5,80
ТССЦ115-1333	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	5,80
ТССЦ115-1334	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	5,81
ТССЦ115-1335	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	5,80
ТССЦ115-1336	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5	5,79
ТССЦ115-1337	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	5,81
ТССЦ115-1338	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	5,81

*Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика)*

ТССЦ115-1339	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 1-й группы сложности, марки МКС	5,62
ТССЦ115-1340	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 1-й группы сложности, марки МКТ	5,62







ТССЦ115-1361	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 12-й группы сложности, марки МКС	<b>5,60</b>
ТССЦ115-1362	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 12-й группы сложности, марки МКТ	<b>5,60</b>
ТССЦ115-1363	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 13-й группы сложности, марки МКС	<b>5,60</b>
ТССЦ115-1364	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 13-й группы сложности, марки МКТ	<b>5,60</b>
ТССЦ115-1365	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 14-й группы сложности, марки МКС	<b>5,60</b>
ТССЦ115-1366	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 14-й группы сложности, марки МКТ	<b>5,60</b>
ТССЦ115-1367	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 15-й группы сложности, марки МКС	<b>5,60</b>
ТССЦ115-1368	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 15-й группы сложности, марки МКТ	<b>5,60</b>

*Группа: Изделия стопорные для разлики стали из ковша*

ТССЦ115-1369	Трубки стопорные № 1 марки МКРАСП	<b>5,52</b>
ТССЦ115-1370	Трубки стопорные № 1 марки МЛСП-63	<b>5,50</b>
ТССЦ115-1371	Трубки стопорные № 1 марки МКСП-73	<b>5,49</b>
ТССЦ115-1372	Трубки стопорные № 2 марки МКРАСП	<b>5,51</b>
ТССЦ115-1373	Трубки стопорные № 2 марки МЛСП-63	<b>5,50</b>
ТССЦ115-1374	Трубки стопорные № 2 марки МКСП-73	<b>5,49</b>
ТССЦ115-1375	Трубки стопорные № 3 марки МКРАСП	<b>5,53</b>
ТССЦ115-1376	Трубки стопорные № 3 марки МЛСП-63	<b>5,50</b>
ТССЦ115-1377	Трубки стопорные № 3 марки МКСП-73	<b>5,49</b>
ТССЦ115-1378	Трубки стопорные № 4 марки МКРАСП	<b>5,53</b>

ТССЦ115-1379	Трубки стопорные № 4 марки МЛСП-63	5,50
ТССЦ115-1380	Трубки стопорные № 4 марки МКСП-73	5,49
ТССЦ115-1381	Трубки стопорные № 5, 6 марки МКРАСП	5,54
ТССЦ115-1382	Трубки стопорные № 5, 6 марки МЛСП-63	5,50
ТССЦ115-1383	Трубки стопорные № 5, 6 марки МКСП-73	5,49
ТССЦ115-1384	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МКРАСП	5,54
ТССЦ115-1385	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63	5,51
ТССЦ115-1386	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МКСП-73	5,50
ТССЦ115-1387	Пробки № 9 марки МКРСП	5,51
ТССЦ115-1388	Пробки № 9 марки МКСП	5,49
ТССЦ115-1389	Пробки № 10 марки МКРСП	5,52
ТССЦ115-1390	Пробки № 10 марки МКСП	5,49
ТССЦ115-1391	Пробки № 11 марки МКРСП	5,52
ТССЦ115-1392	Пробки № 11 марки МКСП	5,49
ТССЦ115-1393	Пробки № 12 марки МКРСП	5,53
ТССЦ115-1394	Пробки № 12 марки МКСП	5,50
ТССЦ115-1395	Пробки № 13 марки МКРСП	5,53
ТССЦ115-1396	Пробки № 13 марки МКСП	5,50
ТССЦ115-1397	Пробки № 14, 14-1 марки МКРСП	5,53
ТССЦ115-1398	Пробки № 14, 14-1 марки МКСП	5,50
ТССЦ115-1399	Пробки № 14-2 марки МКРСП	5,53
ТССЦ115-1400	Пробки № 14-2 марки МКСП	5,50
ТССЦ115-1401	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	5,50
ТССЦ115-1402	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	5,50
ТССЦ115-1403	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 70 мм	5,50
ТССЦ115-1404	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	5,50
ТССЦ115-1405	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	5,50
ТССЦ115-1406	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 70 мм	5,50

*Группа: Изделия для непрерывной разливки стали*

ТССЦ115-1407	Пробка № 1 марки МК	5,50
ТССЦ115-1408	Стакан верхний № 28 марки МЛС	5,50

*Группа: Изделия для заливочной установки чугуна*

ТССЦ115-1409	Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62	4,51
--------------	------------------------------------	------

*Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар*

ТССЦ115-1410	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96	1,72
ТССЦ115-1411	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	1,72
ТССЦ115-1412	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96	1,72
ТССЦ115-1413	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	1,72
ТССЦ115-1414	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	1,72
ТССЦ115-1415	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	1,72
ТССЦ115-1416	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	1,72
ТССЦ115-1417	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	1,72

ТССЦ115-1418	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	1,72
ТССЦ115-1419	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	1,72
ТССЦ115-1420	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	1,72
ТССЦ115-1421	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	1,72

*Группа: Изделия корундоциркониевые*

ТССЦ115-1422	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее	1,74
ТССЦ115-1423	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,020 л	1,73
ТССЦ115-1424	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,020 до 0,300 л	1,73
ТССЦ115-1425	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,300 до 3,0 л	1,74
ТССЦ115-1426	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	1,74
ТССЦ115-1427	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	1,73
ТССЦ115-1428	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	1,73
ТССЦ115-1429	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	1,73
ТССЦ115-1430	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	1,73
ТССЦ115-1431	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	1,74
ТССЦ115-1432	Пластина фасонная, изолятор фасонный	1,74
ТССЦ115-1433	Наконечник для горелки, сопло	1,74

*Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей*

ТССЦ115-1434	Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	4,73
ТССЦ115-1435	Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	4,73
ТССЦ115-1436	Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	4,73
ТССЦ115-1437	Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	4,73
ТССЦ115-1438	Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	4,73
ТССЦ115-1439	Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	4,73
ТССЦ115-1440	Плиты № 2 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	4,73
ТССЦ115-1441	Плиты № 2 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	4,73
ТССЦ115-1442	Плиты № 2 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	4,73

ТССЦ115-1443	Плиты № 2 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм	4,73
ТССЦ115-1444	Плиты № 2 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	4,73
ТССЦ115-1445	Плиты № 2 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	4,73
ТССЦ115-1446	Плиты № 3 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	4,41
ТССЦ115-1447	Плиты № 3 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	4,41
ТССЦ115-1448	Плиты № 3 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	4,41
ТССЦ115-1449	Плиты № 3 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	4,41
ТССЦ115-1450	Плиты № 3 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	4,41
ТССЦ115-1451	Плиты № 3 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	4,41
ТССЦ115-1452	Плиты № 3 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	4,41
ТССЦ115-1453	Плиты № 3 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	4,41
ТССЦ115-1454	Плиты № 4 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	4,40
ТССЦ115-1455	Плиты № 4 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	4,41
ТССЦ115-1456	Плиты № 4 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	4,41
ТССЦ115-1457	Плиты № 4 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	4,41
ТССЦ115-1458	Плиты № 4 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	4,41
ТССЦ115-1459	Плиты № 4 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	4,41
ТССЦ115-1460	Плиты № 4 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	4,41
ТССЦ115-1461	Плиты № 4 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	4,40
ТССЦ115-1462	Плиты № 5 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	4,45
ТССЦ115-1463	Плиты № 5 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	4,45
ТССЦ115-1464	Плиты № 5 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	4,45
ТССЦ115-1465	Плиты № 5 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	4,45
ТССЦ115-1466	Плиты № 5 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	4,45
ТССЦ115-1467	Плиты № 5 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	4,45

ТССЦ115-1468	Плиты № 5 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	4,45
ТССЦ115-1469	Плиты № 5 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	4,45
ТССЦ115-1470	Плиты № 6 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	4,45
ТССЦ115-1471	Плиты № 6 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	4,45
ТССЦ115-1472	Плиты № 6 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	4,45
ТССЦ115-1473	Плиты № 6 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	4,45
ТССЦ115-1474	Плиты № 6 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	4,45
ТССЦ115-1475	Плиты № 6 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	4,45
ТССЦ115-1476	Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	4,45
ТССЦ115-1477	Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	4,45
ТССЦ115-1478	Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	4,45
ТССЦ115-1479	Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	4,45
ТССЦ115-1480	Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	4,45
ТССЦ115-1481	Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	4,45
ТССЦ115-1482	Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	4,45
ТССЦ115-1483	Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	4,45
ТССЦ115-1484	Плиты № 8 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	4,45
ТССЦ115-1485	Плиты № 8 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	4,45
ТССЦ115-1486	Плиты № 8 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	4,45
ТССЦ115-1487	Плиты № 8 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	4,45
ТССЦ115-1488	Плиты № 8 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	4,45
ТССЦ115-1489	Плиты № 8 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	4,45
ТССЦ115-1490	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	4,38
ТССЦ115-1491	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	4,38
ТССЦ115-1492	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	4,38

ТССЦ115-1493	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	4,38
ТССЦ115-1494	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	4,38
ТССЦ115-1495	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	4,38
ТССЦ115-1496	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	4,38
ТССЦ115-1497	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	4,38
ТССЦ115-1498	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	4,38
ТССЦ115-1499	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	4,38
ТССЦ115-1500	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	4,38
ТССЦ115-1501	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	4,38
ТССЦ115-1502	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	4,38
ТССЦ115-1503	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	4,38
ТССЦ115-1504	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	4,38
ТССЦ115-1505	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	4,38
ТССЦ115-1506	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм	4,38
ТССЦ115-1507	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	4,38
ТССЦ115-1508	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	4,38
ТССЦ115-1509	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	4,38
ТССЦ115-1510	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	4,38
ТССЦ115-1511	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм	4,38
ТССЦ115-1512	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	4,45
ТССЦ115-1513	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	4,44
ТССЦ115-1514	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	4,44
ТССЦ115-1515	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	4,44
ТССЦ115-1516	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	4,44
ТССЦ115-1517	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	4,45

















ТССЦ115-1693	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	4,40
ТССЦ115-1694	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	4,40
ТССЦ115-1695	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	4,40
ТССЦ115-1696	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	4,40
ТССЦ115-1697	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	4,40
ТССЦ115-1698	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	4,40
ТССЦ115-1699	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	4,40
ТССЦ115-1700	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	4,42
ТССЦ115-1701	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	4,42
ТССЦ115-1702	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	4,42
ТССЦ115-1703	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	4,42
ТССЦ115-1704	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	4,42
ТССЦ115-1705	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	4,42
ТССЦ115-1706	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	4,42
ТССЦ115-1707	Кирпич гнездовой № 1 марки МКГ-80	5,34
ТССЦ115-1708	Кирпич гнездовой № 1 марки МКРГ-45	7,69
ТССЦ115-1709	Кирпич гнездовой № 2 марки МКГ-80	5,28
ТССЦ115-1710	Кирпич гнездовой № 2 марки МКРГ-45	7,03
ТССЦ115-1711	Кирпич гнездовой № 3 марки МКГ-80	5,27
ТССЦ115-1712	Кирпич гнездовой № 3 марки МКРГ-45	6,81
ТССЦ115-1713	Кирпич гнездовой № 4 марки МКГ-80	5,21
ТССЦ115-1714	Кирпич гнездовой № 4 марки МКРГ-45	6,27
ТССЦ115-1715	Кирпич гнездовой № 5 марки МКГ-80	5,21
ТССЦ115-1716	Кирпич гнездовой № 5 марки МКРГ-45	6,29
ТССЦ115-1717	Кирпич гнездовой № 6 марки МКГ-80	5,22
ТССЦ115-1718	Кирпич гнездовой № 6 марки МКРГ-45	6,37
ТССЦ115-1719	Кирпич гнездовой № 7 марки МКГ-80	5,16
ТССЦ115-1720	Кирпич гнездовой № 7 марки МКРГ-45	5,85
ТССЦ115-1721	Кирпич гнездовой № 8 марки МКГ-80	5,25
ТССЦ115-1722	Кирпич гнездовой № 8 марки МКРГ-45	6,63
ТССЦ115-1723	Кирпич гнездовой № 9 марки МКГ-80	5,28
ТССЦ115-1724	Кирпич гнездовой № 9 марки МКРГ-45	6,98
ТССЦ115-1725	Кирпич гнездовой № 10 марки МКГ-80	5,12
ТССЦ115-1726	Кирпич гнездовой № 10 марки МКРГ-45	5,61
ТССЦ115-1727	Кирпич гнездовой № 11 марки МКГ-80	5,13
ТССЦ115-1728	Кирпич гнездовой № 11 марки МКРГ-45	5,64

Группа: Изделия бадделейтокорундовые для стекловаренных печей









ТССЦ115-1780	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	4,39
ТССЦ115-1781	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	4,39
ТССЦ115-1782	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	4,39
ТССЦ115-1783	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	4,39
ТССЦ115-1784	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	4,39
ТССЦ115-1785	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	4,39
ТССЦ115-1786	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	4,39
ТССЦ115-1787	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	4,39
ТССЦ115-1788	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	4,39

*Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые*

ТССЦ115-1789	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	4,26
ТССЦ115-1790	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	4,26
ТССЦ115-1791	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	4,26
ТССЦ115-1792	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	4,27
ТССЦ115-1793	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	4,26
ТССЦ115-1794	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	4,26
ТССЦ115-1795	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	4,27
ТССЦ115-1796	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	4,27
ТССЦ115-1797	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	4,26

*Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силькитные*

*Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)*

ТССЦ115-1798	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М1	4,22
ТССЦ115-1799	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-91, М2	4,22
ТССЦ115-1800	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-91, М3	4,23
ТССЦ115-1801	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-89, М4	4,24
ТССЦ115-1802	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-89, М5	4,25

ТССЦ115-1803	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М6	4,22
ТССЦ115-1804	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М7	4,24
ТССЦ115-1805	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М8	4,24
ТССЦ115-1806	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М9	4,26
ТССЦ115-1807	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М1	4,22
ТССЦ115-1808	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МУ-91, М2	4,23
ТССЦ115-1809	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МО-91, М3	4,22
ТССЦ115-1810	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	4,24
ТССЦ115-1811	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МО-89, М5	4,25
ТССЦ115-1812	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М6	4,22
ТССЦ115-1813	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М7	4,24
ТССЦ115-1814	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М8	4,24
ТССЦ115-1815	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М9	4,26
ТССЦ115-1816	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	4,21
ТССЦ115-1817	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2	4,22
ТССЦ115-1818	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3	4,23
ТССЦ115-1819	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4	4,23
ТССЦ115-1820	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5	4,24
ТССЦ115-1821	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	4,22
ТССЦ115-1822	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	4,23
ТССЦ115-1823	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	4,23
ТССЦ115-1824	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	4,25
ТССЦ115-1825	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М1	4,21

ТССЦ115-1826	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МУ-91, М2	4,22
ТССЦ115-1827	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МО-91, М3	4,22
ТССЦ115-1828	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МУ-89, М4	4,23
ТССЦ115-1829	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МО-89, М5	4,23
ТССЦ115-1830	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М6	4,21
ТССЦ115-1831	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М7	4,22
ТССЦ115-1832	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М8	4,23
ТССЦ115-1833	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М9	4,24

*Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые*

ТССЦ115-1834	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБ	3,99
ТССЦ115-1835	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБ1	4,00
ТССЦ115-1836	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ПХБ	4,00
ТССЦ115-1837	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБК	3,97
ТССЦ115-1838	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБК1	3,98
ТССЦ115-1839	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ПХБК	3,98
ТССЦ115-1840	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБ	3,99
ТССЦ115-1841	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБ1	3,99
ТССЦ115-1842	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ПХБ	3,99
ТССЦ115-1843	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБК	3,97
ТССЦ115-1844	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБК1	3,97

ТССЦ115-1845	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ПХБК	<b>3,97</b>
ТССЦ115-1846	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБ	<b>3,98</b>
ТССЦ115-1847	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБІ	<b>3,98</b>
ТССЦ115-1848	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ПХБ	<b>3,98</b>
ТССЦ115-1849	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБК	<b>3,96</b>
ТССЦ115-1850	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБКІ	<b>3,96</b>
ТССЦ115-1851	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ПХБК	<b>3,96</b>
ТССЦ115-1852	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ	<b>3,97</b>
ТССЦ115-1853	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБІ	<b>3,97</b>
ТССЦ115-1854	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	<b>3,97</b>
ТССЦ115-1855	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК	<b>3,95</b>
ТССЦ115-1856	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБКІ	<b>3,96</b>
ТССЦ115-1857	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	<b>3,96</b>
ТССЦ115-1858	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ	<b>3,96</b>

ТССЦ115-1859	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБІ	<b>3,96</b>
ТССЦ115-1860	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	<b>3,96</b>
ТССЦ115-1861	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК	<b>3,96</b>
ТССЦ115-1862	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБІ	<b>3,96</b>
ТССЦ115-1863	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	<b>3,95</b>

*Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые*

ТССЦ115-1864	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФК	<b>5,69</b>
ТССЦ115-1865	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки Ф, ФД	<b>5,69</b>
ТССЦ115-1866	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФБ	<b>5,72</b>
ТССЦ115-1867	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФХ	<b>5,69</b>
ТССЦ115-1868	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФК	<b>5,69</b>
ТССЦ115-1869	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки Ф, ФД	<b>5,69</b>
ТССЦ115-1870	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФБ	<b>5,72</b>
ТССЦ115-1871	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФХ	<b>5,68</b>
ТССЦ115-1872	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	<b>5,68</b>
ТССЦ115-1873	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	<b>5,68</b>
ТССЦ115-1874	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	<b>5,71</b>
ТССЦ115-1875	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	<b>5,68</b>

ТССЦ115-1876	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	5,65
ТССЦ115-1877	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	5,65
ТССЦ115-1878	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	5,67
ТССЦ115-1879	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	5,65
ТССЦ115-1880	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	5,65
ТССЦ115-1881	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	5,65
ТССЦ115-1882	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	5,66
ТССЦ115-1883	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	5,64

*Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки*

ТССЦ115-1884	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 8	6,04
ТССЦ115-1885	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 12	6,03
ТССЦ115-1886	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 1, 3, 14	6,02
ТССЦ115-1887	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 15, 9, 6	6,01
ТССЦ115-1888	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17	6,00

*Группа: Изделия хромитопериклазовые*

ТССЦ115-1889	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП1	5,87
ТССЦ115-1890	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП2	5,87
ТССЦ115-1891	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП3	5,88
ТССЦ115-1892	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП4	5,88



ТССЦ115-1893	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП5	5,89
ТССЦ115-1894	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ1	5,86
ТССЦ115-1895	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ2	5,88
ТССЦ115-1896	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ3	5,89
ТССЦ115-1897	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ4	5,90
ТССЦ115-1898	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП1	5,86
ТССЦ115-1899	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП2	5,87
ТССЦ115-1900	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП3	5,87
ТССЦ115-1901	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП4	5,87
ТССЦ115-1902	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП5	5,89
ТССЦ115-1903	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ1	5,86
ТССЦ115-1904	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ2	5,88
ТССЦ115-1905	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ3	5,89
ТССЦ115-1906	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ4	5,90
ТССЦ115-1907	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП1	5,85
ТССЦ115-1908	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП2	5,86
ТССЦ115-1909	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП3	5,87
ТССЦ115-1910	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП4	5,87
ТССЦ115-1911	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП5	5,88
ТССЦ115-1912	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ1	5,85
ТССЦ115-1913	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ2	5,87
ТССЦ115-1914	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки М3	5,88
ТССЦ115-1915	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ4	5,89
ТССЦ115-1916	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП1	5,85
ТССЦ115-1917	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП2	5,85

ТССЦ115-1918	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХПЗ	<b>5,85</b>
ТССЦ115-1919	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП4	<b>5,85</b>
ТССЦ115-1920	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП5	<b>5,86</b>
ТССЦ115-1921	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ1	<b>5,84</b>
ТССЦ115-1922	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ2	<b>5,86</b>
ТССЦ115-1923	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ3	<b>5,86</b>
ТССЦ115-1924	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ4	<b>5,87</b>

*Группа: Изделия для вращающихся печей*

ТССЦ115-1925	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	<b>6,09</b>
ТССЦ115-1926	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	<b>6,08</b>
ТССЦ115-1927	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	<b>6,09</b>
ТССЦ115-1928	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	<b>6,11</b>
ТССЦ115-1929	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	<b>6,08</b>
ТССЦ115-1930	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	<b>6,10</b>
ТССЦ115-1931	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	<b>6,08</b>
ТССЦ115-1932	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	<b>6,07</b>
ТССЦ115-1933	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66	<b>6,08</b>
ТССЦ115-1934	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	<b>6,09</b>
ТССЦ115-1935	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	<b>6,07</b>
ТССЦ115-1936	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ	<b>6,08</b>

ТССЦ115-1937	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	<b>6,07</b>
ТССЦ115-1938	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	<b>6,06</b>
ТССЦ115-1939	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	<b>6,07</b>
ТССЦ115-1940	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	<b>6,07</b>
ТССЦ115-1941	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	<b>6,07</b>
ТССЦ115-1942	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	<b>6,07</b>

*Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей*

ТССЦ115-1943	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСП	<b>5,59</b>
ТССЦ115-1944	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСУТ	<b>5,59</b>
ТССЦ115-1945	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСУ	<b>5,60</b>
ТССЦ115-1946	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСС	<b>5,62</b>
ТССЦ115-1947	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХССТ	<b>5,62</b>
ТССЦ115-1948	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	<b>5,59</b>
ТССЦ115-1949	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ	<b>5,59</b>
ТССЦ115-1950	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	<b>5,60</b>
ТССЦ115-1951	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	<b>5,61</b>
ТССЦ115-1952	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ	<b>5,61</b>

ТССЦ115-1953	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП	5,58
ТССЦ115-1954	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ	5,59
ТССЦ115-1955	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ	5,59
ТССЦ115-1956	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	5,61
ТССЦ115-1957	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ	5,61
ТССЦ115-1958	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	5,58
ТССЦ115-1959	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ	5,58
ТССЦ115-1960	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ	5,59
ТССЦ115-1961	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	5,61
ТССЦ115-1962	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ	5,61
ТССЦ115-1963	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	5,53
ТССЦ115-1964	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	5,52
ТССЦ115-1965	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	5,53
ТССЦ115-1966	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	5,54
ТССЦ115-1967	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	5,55
ТССЦ115-1968	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	5,52
ТССЦ115-1969	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	5,52
ТССЦ115-1970	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	5,53
ТССЦ115-1971	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	5,54
ТССЦ115-1972	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	5,54

ТССЦ115-1973	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	5,52
ТССЦ115-1974	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	5,52
ТССЦ115-1975	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	5,53
ТССЦ115-1976	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	5,54
ТССЦ115-1977	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	5,54
ТССЦ115-1978	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	5,52
ТССЦ115-1979	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	5,52
ТССЦ115-1980	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	5,52
ТССЦ115-1981	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	5,53
ТССЦ115-1982	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	5,54
ТССЦ115-1983	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	5,51
ТССЦ115-1984	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	5,51
ТССЦ115-1985	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	5,52
ТССЦ115-1986	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	5,53
ТССЦ115-1987	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	5,53

*Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров*

ТССЦ115-1988	Кирпич прямой № 1 марки ПХКС	5,23
ТССЦ115-1989	Кирпич прямой № 1 марки ПХКУ	5,22
ТССЦ115-1990	Кирпич прямой № 1 марки ПХКП	5,21
ТССЦ115-1991	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКС	5,23
ТССЦ115-1992	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКУ	5,21
ТССЦ115-1993	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКП	5,21
ТССЦ115-1994	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКС	5,23
ТССЦ115-1995	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКУ	5,21
ТССЦ115-1996	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКП	5,21
ТССЦ115-1997	Клин торцовый № 4 марки ПХКС	5,23
ТССЦ115-1998	Клин торцовый № 4 марки ПХКУ	5,21
ТССЦ115-1999	Клин торцовый № 4 марки ПХКП	5,20
ТССЦ115-2000	Клин торцовый № 6 марки ПХКС	5,22
ТССЦ115-2001	Клин торцовый № 6 марки ПХКУ	5,21
ТССЦ115-2002	Клин торцовый № 6 марки ПХКП	5,20
ТССЦ115-2003	Клин трапецеидальный двусторонний № 8 марки ПХКС	5,05
ТССЦ115-2004	Клин трапецеидальный двусторонний № 8 марки ПХКУ	5,04

ТССЦ115-2005	Клин трапецеидальный двусторонний № 8 марки ПХКП	5,02
--------------	--	------

*Группа: Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии*

ТССЦ115-2006	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦП	4,97
ТССЦ115-2007	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦУ	4,98
ТССЦ115-2008	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦС	5,00
ТССЦ115-2009	Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ I группы	4,98
ТССЦ115-2010	Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ II группы	5,00
ТССЦ115-2011	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП	4,97
ТССЦ115-2012	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	4,97
ТССЦ115-2013	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС	4,99
ТССЦ115-2014	Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ I группы	4,97
ТССЦ115-2015	Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ II группы	4,98
ТССЦ115-2016	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП	4,91
ТССЦ115-2017	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ	4,91
ТССЦ115-2018	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС	4,93
ТССЦ115-2019	Клин № 13 марок ХПКЦ I группы	4,91
ТССЦ115-2020	Клин № 13 марок ХПКЦ II группы	4,92
ТССЦ115-2021	Клин № 12 марки ХПКЦ I группы	4,90
ТССЦ115-2022	Клин № 12 марки ХПКЦ II группы	4,72
ТССЦ115-2023	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП	4,97
ТССЦ115-2024	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ	4,97
ТССЦ115-2025	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС	4,99
ТССЦ115-2026	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦП	4,96
ТССЦ115-2027	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦУ	4,97
ТССЦ115-2028	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦС	4,98
ТССЦ115-2029	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП	4,96
ТССЦ115-2030	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ	4,97
ТССЦ115-2031	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС	4,98
ТССЦ115-2032	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦП	4,96
ТССЦ115-2033	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦУ	4,96
ТССЦ115-2034	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦС	4,97
ТССЦ115-2035	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦП	4,89
ТССЦ115-2036	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦУ	4,89
ТССЦ115-2037	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦС	4,90
ТССЦ115-2038	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦП	4,89
ТССЦ115-2039	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦУ	4,89
ТССЦ115-2040	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦС	4,90

*Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей*

ТССЦ115-2041	Кирпич прямой № 3 марки ПХТО	6,34
ТССЦ115-2042	Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-1	6,33

ТССЦ115-2043	Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-2	6,32
ТССЦ115-2044	Кирпич прямой № 2 марки ПХТО	6,32
ТССЦ115-2045	Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-1	6,31
ТССЦ115-2046	Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-2	6,31
ТССЦ115-2047	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО	6,31
ТССЦ115-2048	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1	6,30
ТССЦ115-2049	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2	6,30
ТССЦ115-2050	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТО	6,31
ТССЦ115-2051	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ-1	6,30
ТССЦ115-2052	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ-2	6,29
ТССЦ115-2053	Кирпич № 10 марки ПХТО	6,30
ТССЦ115-2054	Кирпич № 10 марки ПХТУ-1	6,29
ТССЦ115-2055	Кирпич № 10 марки ПХТУ-2	6,29
ТССЦ115-2056	Изделия № 11 марки ПХТО	6,29
ТССЦ115-2057	Изделия № 11 марки ПХТУ-1	6,28
ТССЦ115-2058	Изделия № 11 марки ПХТУ-2	6,27
ТССЦ115-2059	Изделия № 12 марки ПХТО	6,29
ТССЦ115-2060	Изделия № 12 марки ПХТУ-1	6,28
ТССЦ115-2061	Изделия № 12 марки ПХТУ-2	6,28

*Группа: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей*

ТССЦ115-2062	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 1	5,60
ТССЦ115-2063	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 3	5,59
ТССЦ115-2064	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 2	5,59
ТССЦ115-2065	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 5	5,60
ТССЦ115-2066	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 4	5,59

*Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей*

ТССЦ115-2067	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	5,65
--------------	--	------

*Группа: Изделия стопорные для разлики стали из ковша*

ТССЦ115-2068	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПСП	5,53
ТССЦ115-2069	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПБСП	5,54
ТССЦ115-2070	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	5,54
ТССЦ115-2071	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПСП	5,53

ТССЦ115-2072	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПБСП	5,54
ТССЦ115-2073	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	5,54
ТССЦ115-2074	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПСП	5,53
ТССЦ115-2075	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПБСП	5,54
ТССЦ115-2076	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	5,54
ТССЦ115-2077	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПСП	5,82
ТССЦ115-2078	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП	5,82
ТССЦ115-2079	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	5,82

*Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей*

ТССЦ115-2080	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	3,91
ТССЦ115-2081	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	3,92
ТССЦ115-2082	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ	3,92
ТССЦ115-2083	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	3,92
ТССЦ115-2084	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	3,92
ТССЦ115-2085	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ	3,92



ТССЦ115-2086	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	3,92
ТССЦ115-2087	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	3,92
ТССЦ115-2088	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ	3,92
ТССЦ115-2089	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	3,92
ТССЦ115-2090	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	3,92
ТССЦ115-2091	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ	3,91

*Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шибберных затворов сталевазливочных ковшей*

ТССЦ115-2092	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шибберных затворов сталевазливочных ковшей марки ППВ № 1-4	3,85
--------------	--	------

*Группа: Изделия для шибберных затворов сталевазливочных ковшей*

ТССЦ115-2093	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-96	2,42
ТССЦ115-2094	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-96	2,42
ТССЦ115-2095	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-96	2,42
ТССЦ115-2096	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-95	2,42
ТССЦ115-2097	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	2,42
ТССЦ115-2098	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-95	2,42
ТССЦ115-2099	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-96	2,42

ТССЦ115-2100	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-96	2,42
ТССЦ115-2101	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-96	2,42
ТССЦ115-2102	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-95	2,42
ТССЦ115-2103	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	2,42
ТССЦ115-2104	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-95	2,42
ТССЦ115-2105	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-96	2,42
ТССЦ115-2106	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-96	2,42
ТССЦ115-2107	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-96	2,42
ТССЦ115-2108	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-95	2,42
ТССЦ115-2109	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	2,42
ТССЦ115-2110	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-95	2,42
ТССЦ115-2111	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-96	2,18
ТССЦ115-2112	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-96	2,18
ТССЦ115-2113	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-96	2,18
ТССЦ115-2114	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-95	2,18
ТССЦ115-2115	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	2,18
ТССЦ115-2116	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-95	2,18
ТССЦ115-2117	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-96	2,18
ТССЦ115-2118	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-96	2,18
ТССЦ115-2119	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-96	2,18
ТССЦ115-2120	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-95	2,18
ТССЦ115-2121	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	2,18
ТССЦ115-2122	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-95	2,18
ТССЦ115-2123	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-96	2,18
ТССЦ115-2124	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-96	2,18

ТССЦ115-2125	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСБП-96	2,18
ТССЦ115-2126	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-95	2,18
ТССЦ115-2127	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	2,18
ТССЦ115-2128	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-95	2,18
ТССЦ115-2129	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПП-96	2,18
ТССЦ115-2130	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСП-96	2,18
ТССЦ115-2131	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСПБ-96	2,18
ТССЦ115-2132	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПП-95	2,18
ТССЦ115-2133	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	2,18
ТССЦ115-2134	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСПБ-95	2,18
ТССЦ115-2135	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПП-96	2,18
ТССЦ115-2136	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСП-96	2,18
ТССЦ115-2137	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСПБ-96	2,18
ТССЦ115-2138	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПП-95	2,18
ТССЦ115-2139	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	2,18
ТССЦ115-2140	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСПБ-95	2,17
ТССЦ115-2141	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПС-90	2,43
ТССЦ115-2142	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПБС-88	2,43
ТССЦ115-2143	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ФБС-54	2,43
ТССЦ115-2144	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПС-90	2,43
ТССЦ115-2145	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПБС-88	2,43
ТССЦ115-2146	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ФБС-54	2,43
ТССЦ115-2147	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПС-90	2,43
ТССЦ115-2148	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПБС-88	2,43
ТССЦ115-2149	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ФБС-54	2,43

ТССЦ115-2150	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм, марки ПС-90	2,48
ТССЦ115-2151	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм, марки ПБС-88	2,44
ТССЦ115-2152	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм, марки ФБС-54	2,41
ТССЦ115-2153	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 1	2,45
ТССЦ115-2154	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 2	2,45
ТССЦ115-2155	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 3	2,44
ТССЦ115-2156	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 4, 5	2,45
ТССЦ115-2157	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 10	2,43

*Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита*

ТССЦ115-2158	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХППП	2,07
ТССЦ115-2159	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХПУ	2,07
ТССЦ115-2160	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХПС	2,07
ТССЦ115-2161	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП	2,07
ТССЦ115-2162	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	2,07
ТССЦ115-2163	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	2,07
ТССЦ115-2164	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП	2,07
ТССЦ115-2165	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ	2,07
ТССЦ115-2166	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС	2,07
ТССЦ115-2167	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП	2,07
ТССЦ115-2168	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	2,07
ТССЦ115-2169	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	2,07
ТССЦ115-2170	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП	2,07
ТССЦ115-2171	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ	2,07

ТССЦ115-2172	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	2,07
ТССЦ115-2173	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП	2,07
ТССЦ115-2174	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	2,07
ТССЦ115-2175	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	2,07
ТССЦ115-2176	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХППП	2,07
ТССЦ115-2177	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	2,07
ТССЦ115-2178	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	2,07

*Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами*

ТССЦ115-2179	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПГФ	2,18
ТССЦ115-2180	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПДФ	2,18
ТССЦ115-2181	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПФ	2,19

*Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на основе шпинелидных изделий*

ТССЦ115-2182	Кирпич прямой марки ПИБС-75	3,52
ТССЦ115-2183	Кирпич прямой марки ПИБС-50	3,52
ТССЦ115-2184	Кирпич прямой марки ПИБСУ-50	3,52
ТССЦ115-2185	Кирпич прямой марки ИПБС	3,52
ТССЦ115-2186	Кирпич прямой марки ИПБП	3,52

*Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий*

ТССЦ115-2187	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 3	3,58
ТССЦ115-2188	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 6	3,57
ТССЦ115-2189	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	3,57
ТССЦ115-2190	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	3,57

*Подраздел: Изделия углеродистые*

*Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные*

ТССЦ115-2191	Вкладыши-плиты № 1	3,39
ТССЦ115-2192	Вкладыши-плиты № 2	3,38
ТССЦ115-2193	Вкладыши-плиты № 5	3,38
ТССЦ115-2194	Вкладыши-плиты № 6	3,38
ТССЦ115-2195	Вкладыши-плиты № 7	3,38
ТССЦ115-2196	Вкладыши-плиты № 3	3,38
ТССЦ115-2197	Вкладыши-плиты № 4	3,38

*Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша*

ТССЦ115-2198	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 9	3,53
ТССЦ115-2199	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 10	3,52
ТССЦ115-2200	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 11	3,53
ТССЦ115-2201	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 14, 14-1	3,51
ТССЦ115-2202	Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	3,36
ТССЦ115-2203	Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	3,36
ТССЦ115-2204	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	3,36
ТССЦ115-2205	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	3,36
ТССЦ115-2206	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	3,35
ТССЦ115-2207	Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	3,35
ТССЦ115-2208	Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	3,35

*Группа: Изделия для непрерывной разлива стали из ковша*

ТССЦ115-2209	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 33	3,55
ТССЦ115-2210	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 34	3,54
ТССЦ115-2211	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 35	3,54
ТССЦ115-2212	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 26	3,52
ТССЦ115-2213	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 33	3,53
ТССЦ115-2214	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 34	3,53
ТССЦ115-2215	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 35	3,53
ТССЦ115-2216	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 40	3,53
ТССЦ115-2217	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 41	3,53
ТССЦ115-2218	Стаканы марки КГ корундографитовые № 42	3,53

*Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки*

ТССЦ115-2219	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	3,57
ТССЦ115-2220	Графитошамотные крышки марки ГШК	3,57

*Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей*

ТССЦ115-2221	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм	3,78
ТССЦ115-2222	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм	3,78
ТССЦ115-2223	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм	3,78
ТССЦ115-2224	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм	3,78
ТССЦ115-2225	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 40 мм	3,78
ТССЦ115-2226	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 50 мм	3,78
ТССЦ115-2227	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 60 мм	3,78
ТССЦ115-2228	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 70 мм	3,78
ТССЦ115-2229	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 80 мм	3,78
ТССЦ115-2230	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 90 мм	3,78
ТССЦ115-2231	Стаканы и стаканы-коллекторы № 17 диаметром отверстия 38 мм	3,79
ТССЦ115-2232	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 40 мм	3,77
ТССЦ115-2233	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 45 мм	3,77
ТССЦ115-2234	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 50 мм	3,77
ТССЦ115-2235	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 60 мм	3,77
ТССЦ115-2236	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 70 мм	3,77

*Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ*

ТССЦ115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	3,99
ТССЦ115-2238	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4	3,99

*Подраздел: Изделия карбидкремниевые*

*Группа: Изделия карбидкремниевые*

ТССЦ115-2239	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки ККК-1, 2	2,65
ТССЦ115-2240	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки КК-1, 2	2,65
ТССЦ115-2241	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки КН	2,65
ТССЦ115-2242	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки ККА-3	2,65
ТССЦ115-2243	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки КА-3	2,65







ТССЦ115-2294	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки ККК-1, 2	2,65
ТССЦ115-2295	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки КК-1, 2	2,65
ТССЦ115-2296	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки КН	2,64
ТССЦ115-2297	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки ККА-3	2,65
ТССЦ115-2298	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки КА-3	2,65
ТССЦ115-2299	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки ККК-1, 2	2,65
ТССЦ115-2300	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки КК-1, 2	2,65
ТССЦ115-2301	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки КН	2,64
ТССЦ115-2302	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки ККА-3	2,65
ТССЦ115-2303	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки КА-3	2,65
ТССЦ115-2304	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки ККК-1, 2	2,65
ТССЦ115-2305	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КК-1, 2	2,65
ТССЦ115-2306	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КН	2,64
ТССЦ115-2307	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки ККА-3	2,65
ТССЦ115-2308	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КА-3	2,65
ТССЦ115-2309	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки ККК-1, 2	2,65
ТССЦ115-2310	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КК-1, 2	2,65
ТССЦ115-2311	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КН	2,64
ТССЦ115-2312	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки ККА-3	2,65
ТССЦ115-2313	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КА-3	2,65

*Группа: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой*

ТССЦ115-2314	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 1	2,79
ТССЦ115-2315	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 2	2,80



ТССЦ115-2328	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 15	2,79
--------------	--	------

Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров

ТССЦ115-2329	Трубки А-2, А-18 марки ШКР	2,66
--------------	----------------------------	------

Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига ферросплавных изделий

ТССЦ115-2330	Капсели, плиты марки ШК-35	2,66
--------------	----------------------------	------

ТССЦ115-2331	Стойки марки ШК-50	2,65
--------------	--------------------	------

Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей

ТССЦ115-2332	Изделия марки ШК-30	6,47
--------------	---------------------	------

Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые

ТССЦ115-2333	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 1 марки КРА6Х30	5,97
--------------	---	------

ТССЦ115-2334	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 2 марки КРА6Х50	5,75
--------------	---	------

ТССЦ115-2335	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 3 марки КРА20Х100	5,47
--------------	---	------

ТССЦ115-2336	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 4 марки КРА20Х150	5,39
--------------	---	------

ТССЦ115-2337	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 5 марки КРА20Х200	5,34
--------------	---	------

ТССЦ115-2338	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 6 марки КРА25Х300	5,28
--------------	---	------

ТССЦ115-2339	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 7 марки КРА25Х400	5,26
--------------	---	------

Подраздел: Изделия цирконистые

Группа: Изделия для непрерывной разливки стали

ТССЦ115-2340	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 6	2,15
--------------	--------------------------------	------

ТССЦ115-2341	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 7	2,15
--------------	--------------------------------	------

ТССЦ115-2342	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 8	2,15
--------------	--------------------------------	------

ТССЦ115-2343	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	2,15
--------------	--	------

ТССЦ115-2344	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 10, № 22	2,15
--------------	--------------------------------------	------

ТССЦ115-2345	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 12	2,15
--------------	--------------------------------	------

ТССЦ115-2346	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 14	2,15
--------------	--------------------------------	------

ТССЦ115-2347	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 15	2,15
--------------	--------------------------------	------

ТССЦ115-2348	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 9, № 10, № 22	2,15
--------------	---	------

ТССЦ115-2349	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 11	2,15
--------------	--------------------------------	------

ТССЦ115-2350	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 13	2,15
--------------	--------------------------------	------

ТССЦ115-2351	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 15	2,15
--------------	--------------------------------	------

ТССЦ115-2352	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 17	2,15
--------------	--------------------------------	------

ТССЦ115-2353	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 19	2,15
--------------	--------------------------------	------

ТССЦ115-2354	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 20	2,15
--------------	--------------------------------	------

Группа: Изделия для печей для плавки алюминия

ТССЦ115-2355	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 9, № 10	1,50
--------------	--	------

ТССЦ115-2356	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 1, № 2, № 5, № 6	1,50
ТССЦ115-2357	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	1,50

*Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла*

ТССЦ115-2358	Сектор № 1-4 плита № 5	1,50
ТССЦ115-2375	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС	1,50
ТССЦ115-2376	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ	1,50
ТССЦ115-2377	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП	1,50

*Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия*

ТССЦ115-2359	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	1,33
ТССЦ115-2360	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	1,34
ТССЦ115-2361	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	1,33
ТССЦ115-2362	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	1,33
ТССЦ115-2363	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	1,33
ТССЦ115-2364	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	1,33

*Группа: Изделия плавеннолитые бадделеитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей*

ТССЦ115-2365	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-33	1,54
ТССЦ115-2366	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-34	1,54
ТССЦ115-2367	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-38	1,54
ТССЦ115-2368	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-33	1,54
ТССЦ115-2369	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-34	1,54
ТССЦ115-2370	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-38	1,54
ТССЦ115-2371	Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-33	1,54
ТССЦ115-2372	Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-34	1,54

*Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия*

ТССЦ115-2373	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	1,47
--------------	--------------------------	------

*Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали*

ТССЦ115-2374	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	1,47
--------------	-------------------------	------

*Подраздел: Прочие изделия*

ТССЦ115-2378	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки КСП	2,75
ТССЦ115-2379	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки ЦСПК	2,74
ТССЦ115-2380	Кирпич ребровой односторонний марки КСП	2,71
ТССЦ115-2381	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки КСП	2,75
ТССЦ115-2382	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки ЦСПК	2,74
ТССЦ115-2384	Фасонные изделия марки КСП № 500	2,75
ТССЦ115-2385	Фасонные изделия марки КСП № 501-502	2,74
ТССЦ115-2386	Фасонные изделия марки КСП № 503	2,74
ТССЦ115-2387	Фасонные изделия марки КСП № 504-505	2,74
ТССЦ115-2388	Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки КСП	2,75

ТССЦ115-2389	Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки ЦСПК	<b>2,75</b>
ТССЦ115-2390	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	<b>1,80</b>
ТССЦ115-2391	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки ЦВПК	<b>1,80</b>
ТССЦ115-2392	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	<b>1,80</b>
ТССЦ115-2393	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	<b>1,80</b>
ТССЦ115-2394	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	<b>1,80</b>
ТССЦ115-2395	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	<b>1,80</b>
ТССЦ115-2396	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	<b>1,80</b>
ТССЦ115-2397	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	<b>1,80</b>
ТССЦ115-2398	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 3,0 л марки КВП, КВПТ	<b>1,80</b>
ТССЦ115-2399	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром 1,2 мм и менее, длиной до 100 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ115-2400	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ115-2401	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ115-2402	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ115-2403	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ115-2404	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ115-2405	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	<b>1,36</b>

ТССЦ115-2406	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ115-2407	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ115-2408	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ115-2409	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ115-2410	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ115-2411	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ115-2412	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ115-2413	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром свыше 30 мм, длиной до 400 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ115-2414	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ115-2415	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КВП, КВПТ	<b>1,42</b>
ТССЦ115-2416	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КСП	<b>1,41</b>
ТССЦ115-2417	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	<b>1,40</b>
ТССЦ115-2418	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	<b>1,40</b>

ТССЦ115-2419	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки КВП, КВПТ	1,42
ТССЦ115-2420	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки ЦВПК	1,41
ТССЦ115-2816	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	3,77

*Группа: Изделия хромокислые уплотненные*

ТССЦ115-2421	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 1	1,40
ТССЦ115-2422	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 2, 4, 6	1,40
ТССЦ115-2423	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 3, 5, 7	1,40
ТССЦ115-2424	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 8, 9	1,40
ТССЦ115-2425	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 10	1,40

*Группа: Изделия хромокислые обычные*

ТССЦ115-2426	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 1	5,92
ТССЦ115-2427	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 2	5,92

*Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей*

ТССЦ115-2428	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХСФС	1,41
ТССЦ115-2429	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХНФС	1,41
ТССЦ115-2430	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХСФС	1,41
ТССЦ115-2431	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХНФС	1,42
ТССЦ115-2432	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХСФС	1,42
ТССЦ115-2433	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХНФС	1,42
ТССЦ115-2434	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХСФС	1,42
ТССЦ115-2435	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХНФС	1,42

*Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые*

ТССЦ115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	4,67
ТССЦ115-2436	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x30 мм	3,34
ТССЦ115-2437	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x40 мм	2,93
ТССЦ115-2438	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x50 мм	3,34



ТССЦ115-2439	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x60 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ115-2440	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x30 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ115-2441	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x40 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ115-2442	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x50 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ115-2443	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x60 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ115-2444	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600x400x30 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ115-2445	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600x400x40 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ115-2446	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600x400x50 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ115-2447	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600x400x60 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ115-2448	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x30 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ115-2449	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x40 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ115-2450	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x50 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ115-2451	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x60 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ115-2452	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600x400x40 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ115-2453	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600x400x50 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ115-2454	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600x400x60 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ115-2455	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700x500x40 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ115-2456	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700x500x50 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ115-2457	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700x500x60 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ115-2458	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130	<b>4,74</b>
ТССЦ115-2459	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	<b>4,75</b>
ТССЦ115-2460	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200	<b>1,93</b>

ТССЦ115-2461	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	1,93
ТССЦ115-2462	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	1,93
ТССЦ115-2463	Муллитокремнеземистый фетр стекловолкнистый марки МКРФ-100	1,93
ТССЦ115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	4,13
ТССЦ115-2809	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130	4,74
ТССЦ115-2814	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200	1,93

*Группа: Прочие изделия*

ТССЦ115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	4,90
ТССЦ115-2812	Секции подовые угольные	4,67
ТССЦ115-2825	Лом кирпича шамотного	5,27
ТССЦ115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см <sup>3</sup>	11,58
ТССЦ115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см <sup>3</sup>	5,78
ТССЦ115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	5,03

*Подраздел: Огнеупоры неформованные*

*Группа: Порошки диатомитовые*

ТССЦ115-2826	Порошок диатомитовый	6,62
--------------	----------------------	------

*Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства*

ТССЦ115-2464	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППЭ-88	6,20
ТССЦ115-2465	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППП-86	6,21
ТССЦ115-2466	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППОЗ-86	6,21
ТССЦ115-2467	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППК-88	6,20
ТССЦ115-2468	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-1	6,21
ТССЦ115-2469	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППЭК-87	6,21
ТССЦ115-2470	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППК-85	6,22

ТССЦ115-2471	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-2	6,22
ТССЦ115-2472	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППМ-85	6,22
ТССЦ115-2473	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППП-85	6,22
ТССЦ115-2474	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППОЗ-85	6,21
ТССЦ115-2475	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППИК-78	6,24
ТССЦ115-2476	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС3	6,24
ТССЦ115-2477	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППИМ-78	6,23
ТССЦ115-2478	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-4	6,25
ТССЦ115-2479	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-5	6,28
ТССЦ115-2823	Порошок магнетитовый марки ППК-87	6,12

*Группа: Порошки периклазовые спеченные*

ТССЦ115-2480	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-92	6,00
ТССЦ115-2481	Порошки периклазовые спеченные марки ППИУ-91	6,00
ТССЦ115-2482	Порошки периклазовые спеченные марки ППИТ-92	6,00
ТССЦ115-2483	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-91	6,00
ТССЦ115-2484	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-90	6,00
ТССЦ115-2485	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-89	6,00
ТССЦ115-2486	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-88	6,00
ТССЦ115-2487	Порошки периклазовые спеченные марки ПМИ-1	5,99
ТССЦ115-2488	Порошки периклазовые спеченные марки ПМИ-6	6,00

*Группа: Порошки магнетитовые каустические*

ТССЦ115-2489	Порошки магнетитовые каустические марки ПМК-90	6,31
ТССЦ115-2490	Порошки магнетитовые каустические марки ПМК-87	6,33

ТССЦ115-2491	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-83	6,40
ТССЦ115-2492	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-75	6,59
ТССЦ115-2493	Порошки магнезитовые каустические марки ПМКМ-80	6,42
ТССЦ115-2494	Порошки магнезитовые каустические марки ПМКМК-75	6,54

*Группа: Порошки периклазовые плавные для плит шибберного затвора*

ТССЦ115-2495	Порошки периклазовые плавные для плит шибберного затвора марки ППБС-96.5	1,67
ТССЦ115-2496	Порошки периклазовые плавные для плит шибберного затвора марки ППБС-95.5	1,67

*Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке*

ТССЦ115-2497	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	1,67
--------------	--	------

*Группа: Материалы периклазовые непорошковые*

ТССЦ115-2498	Периклаз плавный марки ППК-95	1,42
ТССЦ115-2499	Периклаз плавный марки ППК-93	1,41
ТССЦ115-2500	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	1,43

*Группа: Порошки периклазовые электротехнические*

ТССЦ115-2501	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-ВМ	1,37
ТССЦ115-2502	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-1М	1,36
ТССЦ115-2503	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-2М	1,37
ТССЦ115-2504	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-3МД	1,37

*Группа: Порошки из плавного периклаза для индукционных печей*

ТССЦ115-2505	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94	1,62
ТССЦ115-2506	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93	1,62
ТССЦ115-2507	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92	1,62
ТССЦ115-2508	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90	1,62
ТССЦ115-2509	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92	1,62
ТССЦ115-2510	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППВИ-94	1,62

ТССЦ115-2511	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППВИ-93	1,62
ТССЦ115-2512	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППОИ-92	1,62
ТССЦ115-2513	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППОИ-90	1,62
ТССЦ115-2514	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППВИ-94	1,62
ТССЦ115-2515	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППВИ-93	1,62
ТССЦ115-2516	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППОИ-92	1,62
ТССЦ115-2517	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППОИ-90	1,62

*Группа: Порошки плавленные периклазовые*

ТССЦ115-2518	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	1,62
ТССЦ115-2519	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	1,62
ТССЦ115-2520	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	1,62
ТССЦ115-2521	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-96	1,62
ТССЦ115-2522	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-95	1,62
ТССЦ115-2523	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-93	1,62
ТССЦ115-2524	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-96	1,62
ТССЦ115-2525	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-95	1,62
ТССЦ115-2526	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-93	1,62

*Группа: Доломит*

ТССЦ115-2527	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1	1,40
ТССЦ115-2528	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-1	1,48
ТССЦ115-2529	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-2	1,48
ТССЦ115-2530	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-3	1,49

ТССЦ115-2531	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-4	1,49
--------------	--	------

*Группа: Дунит*

ТССЦ115-2532	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	5,97
ТССЦ115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	5,94

*Группа: Смеси и прочие*

ТССЦ115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	2,04
ТССЦ115-2728	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	2,06

*Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие*

ТССЦ115-2724	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40	3,74
ТССЦ115-2725	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-45	3,73
ТССЦ115-2726	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-50	3,73
ТССЦ115-2727	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58	3,73

*Группа: Смеси хромитовые*

ТССЦ115-2729	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	3,87
ТССЦ115-2730	Смеси хромитовые марки СХ	3,89
ТССЦ115-2731	Смеси хромитовые марки СХ-3	3,90
ТССЦ115-2732	Смеси хромитовые марки СХГ-6	3,91
ТССЦ115-2830	Смесь хромитоглинистая	4,45

*Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов*

ТССЦ115-2733	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-93	3,74
ТССЦ115-2734	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90	3,74
ТССЦ115-2735	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90-I	3,74
ТССЦ115-2736	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦБ-80	3,74

*Группа: Масса*

ТССЦ115-2737	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФ	4,18
ТССЦ115-2738	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФС	4,21

ТССЦ115-2739	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГС	4,25
ТССЦ115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	4,22
ТССЦ115-2741	Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-94	4,10
ТССЦ115-2742	Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-90	4,10
ТССЦ115-2743	Масса корундовая набивная марки МК-90	4,10
ТССЦ115-2744	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	4,10
ТССЦ115-2745	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС	11,48
ТССЦ115-2746	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВП	5,74
ТССЦ115-2747	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПХВП	5,74
ТССЦ115-2748	Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-1	3,72
ТССЦ115-2749	Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-2	3,74
ТССЦ115-2824	Масса подовая угольная	4,77
ТССЦ115-2827	Масса углеродистая	5,08

*Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные*

ТССЦ115-2750	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-0,95	4,17
ТССЦ115-2751	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-0,95	4,17
ТССЦ115-2752	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-1,10	4,17
ТССЦ115-2753	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-1,10	4,18
ТССЦ115-2815	Порошок шамотный марки ПШГ глинистый	4,47
ТССЦ115-2822	Порошок шамотный марки ПШК крупного помола	4,52

*Группа: Порошки из плавленого муллита марки*

ТССЦ115-2754	Порошки из плавленого муллита марки ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	4,11
ТССЦ115-2755	Порошки из плавленого муллита марки ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	4,10
ТССЦ115-2756	Порошки из плавленого муллита марки ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063	4,10

*Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс*

ТССЦ115-2757	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-99	4,20
ТССЦ115-2758	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-98	4,20
ТССЦ115-2759	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-97	4,20
ТССЦ115-2760	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-99	4,20
ТССЦ115-2761	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-98	4,20
ТССЦ115-2762	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-97	4,20

*Группа: Порошки прочие*

ТССЦ115-2763	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ППХТ	4,11
ТССЦ115-2764	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ПХПТ	4,13
ТССЦ115-2765	Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 3-1 мм	4,11
ТССЦ115-2766	Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 1-0 мм	4,10
ТССЦ115-2767	Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХК	4,28
ТССЦ115-2768	Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХС	4,33
ТССЦ115-2833	Порошок графитовый	5,25

*Группа: Порошки цирконистые*

ТССЦ115-2769	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	2,81
ТССЦ115-2770	Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-100, ПЦП-90	2,67
ТССЦ115-2771	Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-71, ПЦП-68	2,67
ТССЦ115-2772	Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-40	2,67

*Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные*

*Группа: Мертели*



ТССЦ115-2534	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-94	4,47
ТССЦ115-2535	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-92	4,43
ТССЦ115-2536	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-90	4,46

*Группа: Мертель динасовый для кладки коксовых печей*

ТССЦ115-2537	Мертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	5,19
--------------	--	------

*Группа: Мертели алюмосиликатные*

ТССЦ115-2538	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-18	5,98
ТССЦ115-2539	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-16	5,99
ТССЦ115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	5,97
ТССЦ115-2541	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-39	7,90
ТССЦ115-2542	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-36	12,45
ТССЦ115-2543	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-31	6,28
ТССЦ115-2544	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-28	12,29
ТССЦ115-2545	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММКР-60	5,71
ТССЦ115-2546	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62	5,83
ТССЦ115-2547	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-85	5,69
ТССЦ115-2548	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-77	5,69
ТССЦ115-2549	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-72	5,71

*Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установки внепечного вакуумирования стали*

ТССЦ115-2550	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПВ	5,76
ТССЦ115-2551	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МХПВ	5,77
ТССЦ115-2552	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ	5,65

*Группа: Мертели прочие*

ТССЦ115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	4,66
ТССЦ115-2554	Мертель цирконовый марки ЦМ	5,03

ТССЦ115-2817	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1	<b>3,85</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Мертели цирконистые*

ТССЦ115-2555	Мертели цирконистые марки МЦ93	<b>3,97</b>
ТССЦ115-2556	Мертели цирконистые марки МЦ90	<b>3,97</b>
ТССЦ115-2557	Мертели цирконистые марки МЦ80	<b>3,97</b>

*Подраздел: Заполнители*

*Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей*

ТССЦ115-2558	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 1-3	<b>3,82</b>
ТССЦ115-2559	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 4	<b>3,78</b>
ТССЦ115-2560	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 5-6	<b>3,77</b>
ТССЦ115-2561	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 7-8	<b>3,75</b>
ТССЦ115-2562	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 1-3	<b>3,83</b>
ТССЦ115-2563	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 4	<b>3,79</b>
ТССЦ115-2564	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 5-6	<b>3,78</b>
ТССЦ115-2565	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 7-8	<b>3,76</b>
ТССЦ115-2566	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 1-3	<b>3,85</b>
ТССЦ115-2567	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 4	<b>3,81</b>
ТССЦ115-2568	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 5-6	<b>3,79</b>
ТССЦ115-2569	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 7-8	<b>3,77</b>
ТССЦ115-2570	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 1-3	<b>3,89</b>
ТССЦ115-2571	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 4	<b>3,83</b>
ТССЦ115-2572	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 5-6	<b>3,81</b>
ТССЦ115-2573	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 7-8	<b>3,80</b>

*Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей*

ТССЦ115-2574	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 1-3	<b>6,91</b>
ТССЦ115-2575	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 4	<b>6,87</b>
ТССЦ115-2576	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 5-6	<b>6,83</b>
ТССЦ115-2577	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 7-8	<b>6,79</b>

ТССЦ115-2578	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 1-3	<b>6,96</b>
ТССЦ115-2579	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 4	<b>6,92</b>
ТССЦ115-2580	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 5-6	<b>6,87</b>
ТССЦ115-2581	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 7-8	<b>6,83</b>
ТССЦ115-2582	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 1-3	<b>7,01</b>
ТССЦ115-2583	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 4	<b>6,96</b>
ТССЦ115-2584	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 5-6	<b>6,91</b>
ТССЦ115-2585	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 7-8	<b>6,85</b>
ТССЦ115-2586	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 1-3	<b>6,79</b>
ТССЦ115-2587	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 4	<b>6,77</b>
ТССЦ115-2588	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 5-6	<b>6,76</b>
ТССЦ115-2589	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 7-8	<b>6,73</b>
ТССЦ115-2590	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 1-3	<b>6,81</b>
ТССЦ115-2591	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 4	<b>6,81</b>
ТССЦ115-2592	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 5-6	<b>6,78</b>
ТССЦ115-2593	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 7-8	<b>6,75</b>
ТССЦ115-2594	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 1-3	<b>6,87</b>
ТССЦ115-2595	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 4	<b>12,42</b>
ТССЦ115-2596	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 5-6	<b>11,19</b>
ТССЦ115-2597	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 7-8	<b>13,53</b>
ТССЦ115-2598	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 1-3	<b>6,96</b>
ТССЦ115-2599	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 4	<b>6,93</b>
ТССЦ115-2600	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 5-6	<b>6,88</b>
ТССЦ115-2601	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 7-8	<b>6,83</b>
ТССЦ115-2682	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 1-3	<b>6,65</b>

ТССЦ115-2683	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 4	6,64
ТССЦ115-2684	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 5-6	6,62
ТССЦ115-2685	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 7-8	6,60
ТССЦ115-2686	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 1-3	6,66
ТССЦ115-2687	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 4	6,64
ТССЦ115-2688	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 5-6	6,62
ТССЦ115-2689	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 7-8	6,60
ТССЦ115-2690	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 1-3	6,47
ТССЦ115-2691	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 4	6,46
ТССЦ115-2692	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 5-6	6,46
ТССЦ115-2693	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 7-8	6,46
ТССЦ115-2694	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 1-3	6,44
ТССЦ115-2695	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 4	6,44
ТССЦ115-2696	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 5-6	6,44
ТССЦ115-2697	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 7-8	6,44
ТССЦ115-2698	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 1-3	6,53
ТССЦ115-2699	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 4	6,52
ТССЦ115-2700	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 5-6	6,51
ТССЦ115-2701	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 7-8	6,50
ТССЦ115-2702	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 1-3	6,50
ТССЦ115-2703	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 4	6,50
ТССЦ115-2704	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 5-6	6,49
ТССЦ115-2705	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 7-8	6,48
ТССЦ115-2706	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 1-3	6,49
ТССЦ115-2707	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 4	6,49

ТССЦ115-2708	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 5-6	6,48
ТССЦ115-2709	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 7-8	6,47
ТССЦ115-2710	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 1-3	6,48
ТССЦ115-2711	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 4	6,44
ТССЦ115-2712	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 5-6	6,44
ТССЦ115-2713	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 7-8	6,45

*Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей*

ТССЦ115-2602	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 1-3	4,28
ТССЦ115-2603	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 4	4,28
ТССЦ115-2604	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 5-6	4,28
ТССЦ115-2605	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 7-8	4,28
ТССЦ115-2606	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 1-3	4,28
ТССЦ115-2607	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 4	4,28
ТССЦ115-2608	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 5-6	4,28
ТССЦ115-2609	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 7-8	4,28
ТССЦ115-2610	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 1-3	4,28
ТССЦ115-2611	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 4	4,28
ТССЦ115-2612	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 5-6	4,28
ТССЦ115-2613	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 7-8	4,28

*Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей*

ТССЦ115-2614	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 1-3	4,26
ТССЦ115-2615	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 4	4,26
ТССЦ115-2616	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 5-6	4,26
ТССЦ115-2617	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 7-8	4,26
ТССЦ115-2618	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 1-3	4,26
ТССЦ115-2619	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 4	4,26

ТССЦ115-2620	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 5-6	4,26
ТССЦ115-2621	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 7-8	4,26
ТССЦ115-2622	Заполнители магнезиальные марки ЗПСП-90, класса 1-3	4,32
ТССЦ115-2623	Заполнители магнезиальные марки ЗПСП-90, класса 4	4,32
ТССЦ115-2624	Заполнители магнезиальные марки ЗПСП-90, класса 5-6	4,32
ТССЦ115-2625	Заполнители магнезиальные марки ЗПСП-90, класса 7-8	4,31
ТССЦ115-2626	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 1-3	4,30
ТССЦ115-2627	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 4	4,30
ТССЦ115-2628	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 5-6	4,30
ТССЦ115-2629	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 7-8	4,29

*Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, morteloid*

ТССЦ115-2630	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 1-3	4,46
ТССЦ115-2631	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 4	4,46
ТССЦ115-2632	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 5-6	4,46
ТССЦ115-2633	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 7-8	4,44
ТССЦ115-2634	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 1-3	4,44
ТССЦ115-2635	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 4	4,47
ТССЦ115-2636	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 5-6	4,47
ТССЦ115-2637	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 7-8	4,45
ТССЦ115-2638	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 1-3	4,45
ТССЦ115-2639	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 4	4,44
ТССЦ115-2640	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 5-6	4,44
ТССЦ115-2641	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 7-8	4,43
ТССЦ115-2642	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 1-3	4,43
ТССЦ115-2643	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 4	4,43
ТССЦ115-2644	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 5-6	4,43

ТССЦ115-2645	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 7-8	4,41
--------------	---	------

*Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, morteloid*

ТССЦ115-2646	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 1-3	5,03
ТССЦ115-2647	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 4	4,88
ТССЦ115-2648	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 5-6	4,88
ТССЦ115-2649	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 7-8	5,01
ТССЦ115-2650	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 1-3	5,04
ТССЦ115-2651	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 4	5,04
ТССЦ115-2652	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 5-6	5,04
ТССЦ115-2653	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 7-8	5,02
ТССЦ115-2654	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 1-3	5,03
ТССЦ115-2655	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 4	5,03
ТССЦ115-2656	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 5-6	5,02
ТССЦ115-2657	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 7-8	5,00
ТССЦ115-2658	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 1-3	5,06
ТССЦ115-2659	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 4	5,06
ТССЦ115-2660	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 5-6	5,05
ТССЦ115-2661	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 7-8	5,03
ТССЦ115-2662	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 1-3	5,09
ТССЦ115-2663	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 4	5,09
ТССЦ115-2664	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 5-6	5,08
ТССЦ115-2665	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 7-8	5,06

*Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, morteloid*

ТССЦ115-2666	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 1-3	5,39
ТССЦ115-2667	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 4	5,38
ТССЦ115-2668	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 5-6	5,38

ТССЦ115-2669	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 7-8	5,33
ТССЦ115-2670	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 1-3	5,30
ТССЦ115-2671	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 4	5,30
ТССЦ115-2672	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 5-6	5,29
ТССЦ115-2673	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 7-8	5,26

*Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей*

ТССЦ115-2674	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 1-3	3,43
ТССЦ115-2675	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 4	3,43
ТССЦ115-2676	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 5-6	3,43
ТССЦ115-2677	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 7-8	3,43
ТССЦ115-2678	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 1-3	3,43
ТССЦ115-2679	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 4	3,43
ТССЦ115-2680	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 5-6	3,43
ТССЦ115-2681	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 7-8	3,43

*Группа: Заполнители и смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов*

ТССЦ115-2714	Заполнители для огнеупорных бетонов марки ЗКМ-97	3,66
ТССЦ115-2715	Заполнители для огнеупорных бетонов марки ЗКТ-97	3,64
ТССЦ115-2716	Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97	3,65

*Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов*

ТССЦ115-2717	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХС	3,38
ТССЦ115-2718	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХК	3,38

*Группа: Заполнители для каолинового шмота для огнеупорных бетонов*

ТССЦ115-2719	Заполнители для каолинового шмота для огнеупорных бетонов марки ЗШС	3,86
ТССЦ115-2720	Заполнители для каолинового шмота для огнеупорных бетонов марки ЗШК	3,86
ТССЦ115-2818	Каолин	4,46

*Группа: Корундовые*

ТССЦ115-2721	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	3,94
ТССЦ115-2722	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	3,95



Подраздел: Огнеупорное сырье

Группа: Шамот

ТССЦ115-2773	Шамот марки ШКН-0	3,57
ТССЦ115-2774	Шамот марки ШКН-1, ШКМ-1	3,57
ТССЦ115-2775	Шамот марки ШКН-2, ШКМ-2	3,58
ТССЦ115-2776	Шамот марки ШКН-3, ШКМ-3	3,59
ТССЦ115-2777	Шамот марки ШКН-4, ШКМ-4	3,63
ТССЦ115-2778	Шамот марки ШКП, ШКГП	3,58
ТССЦ115-2779	Шамот марки ШКВ-1	3,58
ТССЦ115-2780	Шамот марки ШКВ-2	3,81
ТССЦ115-2781	Шамот марки ШКВ-3	3,86
ТССЦ115-2782	Шамот марки ШГАР-2	3,79

Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения

ТССЦ115-2783	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТО	3,83
ТССЦ115-2784	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ1	3,84
ТССЦ115-2785	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ2	3,96
ТССЦ115-2786	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ3	4,09
ТССЦ115-2787	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК1	4,17
ТССЦ115-2788	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК2	4,30
ТССЦ115-2789	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТУ	4,27

Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения

ТССЦ115-2790	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СО	4,94
ТССЦ115-2791	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С1	5,05
ТССЦ115-2792	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С2	5,31
ТССЦ115-2793	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С3	6,06
ТССЦ115-2794	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СПК1	16,72
ТССЦ115-2795	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С4	4,75
ТССЦ115-2796	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С5	7,85
ТССЦ115-2797	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СУ	5,89

Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений

ТССЦ115-2798	Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки БЛПСО, БЛСО	4,86
ТССЦ115-2799	Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки БЛПС1, БЛС1	4,93

ТССЦ115-2800	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛП1	<b>4,99</b>
ТССЦ115-2801	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛП2	<b>5,30</b>
ТССЦ115-2802	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПК1	<b>5,61</b>

*Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения*

ТССЦ115-2803	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч0	<b>4,52</b>
ТССЦ115-2804	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч1	<b>4,64</b>
ТССЦ115-2805	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч2	<b>4,68</b>
ТССЦ115-2806	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч3	<b>4,73</b>
ТССЦ115-2807	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧПК1	<b>4,82</b>

*Раздел 1.16. Малые архитектурные формы*

*Подраздел: Малые архитектурные формы*

*Группа: Беседки*

ТССЦ116-0002	Беседка (стол со скамьями и навесом)	<b>5,98</b>
ТССЦ116-0003	Беседка тип 2 (теневого зонт, стол со скамейками)	<b>2,05</b>
ТССЦ116-0004	Беседка тип "Гриб" (теневого зонт, скамейки)	<b>4,66</b>
ТССЦ116-0431	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000x4500x4800 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ116-0432	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000x4500x4800 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ116-0433	Беседка "Сказка 2", размеры 3800x3800x3500 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ116-0434	Беседка "Солнышко", размеры 2900x2900x2600 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ116-0435	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900x2900x2900 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ116-0436	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800x3800x3500 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ116-0437	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800x3800x3500 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ116-0438	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см (крыша «двойная», секции беседки с разрезными арками, покрытие - белая акриловая краска «SaraGol», мягкая кровля «Kateral»)	<b>5,25</b>
ТССЦ116-0439	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0x3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка вогнута, секции с клееными полукруглыми арками, покрытие - белая акриловая краска "Seidenglanz-Lack" производства «SaraGol». мягкая кровля «Pikipoika»)	<b>5,23</b>

ТССЦ116-0440	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми арками, декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Katepal»)	<b>5,08</b>
ТССЦ116-0441	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Pikroika» серо-чёрная)	<b>5,48</b>
ТССЦ116-0442	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "светлый дуб", мягкая кровля «Katepal»)	<b>5,76</b>
ТССЦ116-0443	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45° (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля "Katepal", скамейки и большой восьмигранный стол)	<b>4,91</b>
ТССЦ116-0444	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля)	<b>5,45</b>
ТССЦ116-0445	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цветтик", мягкая кровля "Katepal")	<b>5,40</b>
ТССЦ116-0446	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ116-0447	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ116-0448	Беседка-веранда, размеры 5000х8000х3200 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ116-0449	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15х2,4х2,45 м	<b>4,78</b>
ТССЦ116-0498	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ116-0499	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ116-0500	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ116-0561	Беседка парковая шестигранная с балясиной для остановок (художественное литье)	<b>4,79</b>
ТССЦ116-0562	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	<b>4,78</b>

*Группа: Ворота*

ТССЦ116-0010	Ворота для мини-футбола	<b>2,78</b>
ТССЦ116-0011	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	<b>2,98</b>
ТССЦ116-0012	Ворота хоккейные (без сетки)	<b>3,00</b>

ТССЦ116-0162	Ворота металлические, размеры 1600x1800 мм	2,97
ТССЦ116-0163	Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм	2,97

*Группа: Горки*

ТССЦ116-0013	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	4,61
ТССЦ116-0014	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	4,55
ТССЦ116-0015	Горка зимняя высотой 1,5 м	5,65
ТССЦ116-0016	Горка с площадкой высотой 1,5 м	4,57
ТССЦ116-0017	Горка высотой 1,5 м	5,10
ТССЦ116-0018	Горка без площадки высотой 1,5 м	4,72
ТССЦ116-0167	Горка (спуск) высотой 900 мм	4,13
ТССЦ116-0168	Горка (спуск) высотой 1600 мм	4,71
ТССЦ116-0169	Горка (спуск) высотой 1900 мм	4,71
ТССЦ116-0170	Горка (спуск) высотой 2200 мм	4,71
ТССЦ116-0171	Горка с большой площадкой, размеры 1500x2250x1600 мм	4,90
ТССЦ116-0172	Горка с лестницей высотой 900 мм	4,68
ТССЦ116-0173	Горка с лестницей высотой 1600 мм	4,68
ТССЦ116-0174	Горка с лестницей высотой 1900 мм	4,68
ТССЦ116-0175	Горка с лестницей высотой 2200 мм	4,68
ТССЦ116-0176	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	4,68
ТССЦ116-0177	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	4,68
ТССЦ116-0178	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	4,68
ТССЦ116-0179	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	4,68
ТССЦ116-0180	Горка-1, размеры 3700x2600x2300 мм	4,71
ТССЦ116-0181	Горка-2, размеры 2300x3700x2300 мм	4,71
ТССЦ116-0182	Горка-3, размеры 2900x2600x2300 мм	4,71
ТССЦ116-0183	Горка-4, размеры 2300x2600x2300 мм	4,71
ТССЦ116-0184	Горка-5, размеры 2600x3100x2300 мм	4,71
ТССЦ116-0185	Горка-6, размеры 2300x3100x2300 мм	4,71
ТССЦ116-0186	Горка-7, размеры 2600x4800x2300 мм	4,71
ТССЦ116-0187	Горка-8, размеры 2300x4800x2300 мм	4,71

*Группа: Домики*

ТССЦ116-0020	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	5,94
ТССЦ116-0021	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	5,94
ТССЦ116-0022	Домик-беседка (стены открытые, со счётами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырёхскатная фигурная)	5,95
ТССЦ116-0188	Домик детский "Богатырь"	4,68
ТССЦ116-0189	Домик детский "Буйан"	4,68
ТССЦ116-0190	Домик детский "Жар-птица"	4,68
ТССЦ116-0191	Домик детский "Мельница"	4,68
ТССЦ116-0192	Домик детский "Мельница" с площадкой и горкой	4,68
ТССЦ116-0193	Домик детский "Теремок на курьих ножках"	4,68
ТССЦ116-0194	Домик детский "Теремок"	4,68
ТССЦ116-0195	Домик детский на дереве	4,68
ТССЦ116-0196	Домик детский на опорах	4,68

*Группа: Игровые комплексы*

ТССЦ116-0028	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг =0,9 м (металл, дерево)	5,68
ТССЦ116-0029	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг =1,2 м (металл, дерево)	5,67
ТССЦ116-0030	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	5,68
ТССЦ116-0031	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	5,67
ТССЦ116-0032	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	5,67
ТССЦ116-0033	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скат; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша)	4,69
ТССЦ116-0034	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша)	4,69
ТССЦ116-0035	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы, качели двух видов, горка-скат двух видов, в середине - игровое устройство для лазания с площадкой и навесом)	4,69
ТССЦ116-0036	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход; лиана; горка-скат с лестницей, высотой 1,5 м, крыша)	4,69
ТССЦ116-0066	Игровой комплекс "Горки для Егорки", размеры 7500х6500 мм (деревянный)	4,68
ТССЦ116-0110	Игровой комплекс "Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2200 мм (деревянный)	4,68
ТССЦ116-0111	Игровой комплекс "Горки для Егорки 02", размеры 12000х9000х2200/5570 мм (деревянный)	4,68
ТССЦ116-0112	Игровой комплекс "Горки для Егорки 03", размеры 16500х13000х2770/4800 мм (деревянный)	4,68
ТССЦ116-0113	Игровой комплекс "Мостики по росту", размеры 5000х2500х2200/2700 мм (деревянный)	4,68
ТССЦ116-0114	Игровой комплекс "Мостики по росту 01", размеры 8500х5500х3100/3800 мм (деревянный)	4,68
ТССЦ116-0115	Игровой комплекс "Мостики по росту 02", размеры 12000х11000х2200/3100 мм (деревянный)	4,68
ТССЦ116-0116	Игровой комплекс "Мостики по росту 03", размеры 16000х15000х2200/5500 мм (деревянный)	4,68
ТССЦ116-0117	Игровой комплекс "Сказка", размеры 7500х6000 мм (деревянный)	4,71
ТССЦ116-0118	Игровой комплекс "Сказка 01", размеры 9700х9500х2770/4800 мм (деревянный)	4,71

ТССЦ116-0119	Игровой комплекс "Сказка 02", размеры 15000x15000 мм (деревянный)	4,71
ТССЦ116-0120	Игровой комплекс "Сказка 03", размеры 27000x21000 мм (деревянный)	4,71
ТССЦ116-0121	Игровой комплекс "Луна", размеры 2200x5100x2300 мм (металл, пластик)	3,52
ТССЦ116-0122	Игровой комплекс "Метеор", размеры 4200x4200x2300 мм (металл, пластик)	3,52
ТССЦ116-0123	Игровой комплекс "Млечный путь", размеры 1800x7300x3200 мм (металл, пластик)	3,52
ТССЦ116-0124	Игровой комплекс "Магеллановы облака", размеры 5200x7500x2300 мм (металл, пластик)	3,52
ТССЦ116-0125	Игровой комплекс "Кольцо", размеры 5900x5900x2300 мм (металл, пластик)	3,52
ТССЦ116-0126	Игровой комплекс "Пульсар", размеры 9600x9600x3200 мм (металл, пластик)	3,52
ТССЦ116-0127	Игровой комплекс "Беседка с башней", размеры 5900x6850x3315 мм (металл, дерево)	3,52
ТССЦ116-0128	Игровой комплекс "Паровозик с горкой", размеры 14180x14900x3315 мм (металл, дерево)	3,52
ТССЦ116-0129	Игровой комплекс "Метеор", размеры 6250x6400x3315 мм (металл, дерево)	3,52
ТССЦ116-0130	Игровой комплекс "Башня с горкой", размеры 4300x5400x2960 мм (металл, дерево)	3,52
ТССЦ116-0131	Игровой комплекс "Эльф", размеры 9400x10000x3315 мм (металл, дерево)	3,52
ТССЦ116-0132	Игровой комплекс "Ромашка", размеры 6400x9150x3315 мм (металл, дерево)	3,52
ТССЦ116-0133	Игровой комплекс "Спираль", размеры 680x5800x3700 мм (дерево, пластик)	3,52
ТССЦ116-0134	Игровой комплекс "Арка-1", размеры 7100x7500x3800 мм (дерево, пластик)	3,47
ТССЦ116-0135	Игровой комплекс "Арка-2", размеры 4800x5500x3800 мм (дерево, пластик)	3,47
ТССЦ116-0136	Игровой комплекс "Арка-3", размеры 2600x4800x3700 мм (дерево, пластик)	3,47
ТССЦ116-0137	Игровой комплекс "Крепость", размеры 2600x4500x3100 мм (дерево, пластик)	3,47
ТССЦ116-0138	Игровой комплекс "Собака", размеры 2700x4300x3200 мм (дерево, пластик)	3,47
ТССЦ116-0139	Игровой комплекс "Башня-1", размеры 3300x5500x3300 мм (дерево, пластик)	3,47
ТССЦ116-0140	Игровой комплекс "Башня-2", размеры 2600x4500x3300 мм (дерево, пластик)	3,47
ТССЦ116-0141	Игровой комплекс "Альпы" (деревянный)	4,68
ТССЦ116-0142	Игровой комплекс "Альпы 01" (деревянный)	4,16
ТССЦ116-0143	Игровой комплекс "Альпы 02" (деревянный)	4,68
ТССЦ116-0144	Игровой комплекс "Альпы 03" (деревянный)	4,68
ТССЦ116-0258	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685x2430x2830 мм (металл, дерево)	5,66

ТССЦ116-0259	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800x3330x2840 мм (металл, дерево)	5,66
--------------	---	------

*Группа: Карусели*

ТССЦ116-0037	Карусель без сидений, без ограждения	4,40
ТССЦ116-0038	Карусель с шестью сиденьями	5,89
ТССЦ116-0039	Карусель с ограждением из труб	6,82
ТССЦ116-0040	Карусель, тип 2	9,31
ТССЦ116-0041	Карусель, тип 3	9,31
ТССЦ116-0197	Карусель "Круг", размеры 2600x2600x1300 мм	4,68
ТССЦ116-0198	Карусель "Лошадки", размеры 1540x1540x820 мм	4,68
ТССЦ116-0199	Карусель "Ромашка", размеры 900x900x1030 мм	4,69
ТССЦ116-0200	Карусель "Сидения", размеры 2100x2100x1100 мм	4,68
ТССЦ116-0201	Карусель "Стандарт", размеры 1900x1900x750 мм	4,68
ТССЦ116-0202	Карусель "Шапито", размеры 1800x1800x800 мм	4,69
ТССЦ116-0203	Карусель "Малыш", размеры 2650x2650x930 мм	4,68

*Группа: Качалки*

ТССЦ116-0042	Качалка-балансир тип "Б"	4,13
ТССЦ116-0043	Качалка-балансир тип "Малая"	4,13
ТССЦ116-0044	Качалка-балансир двойная, размеры 1220x2300x400 мм	4,13
ТССЦ116-0045	Качалка-балансир одинарная, размеры 660x2300x400 мм	4,13
ТССЦ116-0046	Качалка на пружине тип "Мотоцикл"	5,13
ТССЦ116-0047	Качалка-балансир "Петушок", размеры 1800x750x800 мм	5,13
ТССЦ116-0048	Качалка на пружине тип "Катерок"	5,13
ТССЦ116-0049	Качалка тип "Рыбка"	3,28
ТССЦ116-0050	Качалка тип "Самолёт"	5,17
ТССЦ116-0051	Качалка	4,18
ТССЦ116-0052	Качалка тип "Кот"	4,36
ТССЦ116-0204	Качалки пружинные "Дабл-1", размеры 1900x1200x800 мм	4,19
ТССЦ116-0205	Качалки пружинные "Дабл-2", размеры 1900x1200x600 мм	4,19
ТССЦ116-0206	Качалки пружинные "Зебра", размеры 400x661x750 мм	4,19
ТССЦ116-0207	Качалки пружинные "Кашалот", размеры 465x830x770 мм	4,19
ТССЦ116-0208	Качалки пружинные "Квадро-1", размеры 1900x1900x800 мм	4,19
ТССЦ116-0209	Качалки пружинные "Квадро-2", размеры 1700x1700x780 мм	4,19
ТССЦ116-0210	Качалки пружинные "Кит", размеры 480x800x905 мм	4,19
ТССЦ116-0211	Качалки пружинные "Китенок", размеры 400x868x852 мм	4,19
ТССЦ116-0212	Качалки пружинные "Крокодил", размеры 430x1410x780 мм	4,19

ТССЦ116-0213	Качалки пружинные "Крокодил", размеры 400х903х635 мм	4,19
ТССЦ116-0214	Качалки пружинные "Лошадка", размеры 490х465х790 мм	4,19
ТССЦ116-0215	Качалки пружинные "Лягушка", размеры 400х810х900 мм	4,19
ТССЦ116-0216	Качалки пружинные "Машина", размеры 410х860х490 мм	4,19
ТССЦ116-0217	Качалки пружинные "Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм	4,19
ТССЦ116-0218	Качалки пружинные "Слон", размеры 470х650х670 мм	4,19
ТССЦ116-0219	Качалки пружинные "Слоник", размеры 400х723х750 мм	4,19
ТССЦ116-0220	Качалки пружинные "Солнышко", размеры 1870х1870х782 мм	4,19
ТССЦ116-0490	Качалка-балансир "Дельфин", размер 1800х750х880 мм	5,13
ТССЦ116-0491	Качалка-балансир "Заяц", размеры 2600х350х600 мм	5,14
ТССЦ116-0492	Качалка-балансир "Кот", размеры 3200х900х2200 мм	5,13
ТССЦ116-0493	Качалка-балансир "Кот-моряк", размеры 3200х900х2200 мм	5,13
ТССЦ116-0494	Качалка-балансир "Самолет", размеры 2100х2500х950 мм	5,13
ТССЦ116-0495	Качалка-балансир "Стандарт" (двойная), размеры 3100х2000х660 мм	5,13
ТССЦ116-0496	Качалка-балансир "Стандарт" (одиночная), размеры 3100х1000х900 мм	5,14
ТССЦ116-0497	Качалка-балансир "Цыпленок", размеры 2000х400х800 мм	5,14
ТССЦ116-0543	Качалка на пружине "Такси", размеры 890х1470х690 мм	5,14

*Группа: Качели*

ТССЦ116-0053	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	4,05
ТССЦ116-0054	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	4,48
ТССЦ116-0055	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	4,90
ТССЦ116-0056	Качели однопролётные	4,25
ТССЦ116-0057	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	5,32
ТССЦ116-0058	Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской	6,55
ТССЦ116-0059	Качели двухпролетные	6,68
ТССЦ116-0450	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм	5,54
ТССЦ116-0451	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм	5,54



ТССЦ116-0452	Качели "Дракон" исполнение 1, размеры 3100x1300x2500 мм	5,57
ТССЦ116-0453	Качели "Дракон" исполнение 2, размеры 2400x1300x2500 мм	5,57
ТССЦ116-0454	Качели "Дракон" исполнение 3, размеры 3100x1300x2500 мм	5,57
ТССЦ116-0455	Качели "Дракон" исполнение 4, размеры 1800x1300x2500 мм	5,58
ТССЦ116-0456	Качели "Жирафы", размеры 2600x1000x1470 мм	5,57
ТССЦ116-0457	Качели "Кольца-1", размеры 400x1600x2000 мм	5,57
ТССЦ116-0458	Качели "Кольца-2", размеры 1850x1700x1731 мм	5,57
ТССЦ116-0459	Качели "Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600x1200x2000 мм	5,59
ТССЦ116-0460	Качели "Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700x1200x1300 мм	5,58
ТССЦ116-0461	Качели "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300x1500x2400 мм	5,57
ТССЦ116-0462	Качели балансирные большие, размеры 2700x410 мм	5,55
ТССЦ116-0463	Качели балансирные малые, размеры 2000x410 мм	5,55
ТССЦ116-0563	Качели "Альпы" исполнение 2, размеры 3100x1300x2500 мм	5,57
ТССЦ116-0564	Качели "Альпы" исполнение 3, размеры 2500x1800 мм	5,57
ТССЦ116-0565	Качели "Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100x1300x2500 мм	5,57
ТССЦ116-0566	Качели "Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500x1800 мм	5,58
ТССЦ116-0567	Качели "Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700x1300x2500 мм	5,57

*Группа: Короба*

ТССЦ116-0506	Короб световой односторонний площадью до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм)	5,25
ТССЦ116-0507	Короб световой односторонний площадью до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм)	5,25
ТССЦ116-0508	Короб световой односторонний площадью до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм)	5,25
ТССЦ116-0509	Короб световой односторонний площадью до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм)	5,25
ТССЦ116-0510	Короб световой односторонний площадью свыше 1 м2 (толщина короба 180 мм)	5,25
ТССЦ116-0511	Короб световой двусторонний площадью до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	5,38
ТССЦ116-0512	Короб световой двусторонний площадью до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	5,35
ТССЦ116-0513	Короб световой двусторонний площадью свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм)	5,38

**Группа: Крепости**

ТССЦ116-0226	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500x7500x4000 мм	5,67
ТССЦ116-0227	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300x15300x5570 мм	5,67
ТССЦ116-0228	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100x11100x3800 мм	5,67

**Группа: Лазы**

ТССЦ116-0061	Лаз "Водоросль", размеры 1650x1650x2450 мм	4,29
ТССЦ116-0062	Лаз "Рыбка", размеры 3200x1850x1800 мм	4,35
ТССЦ116-0240	Лаз "Бабочка", размеры 3000x1000x2300 мм	4,44
ТССЦ116-0241	Лаз "Вертолет", размеры 2000x1800x1500 мм	4,44
ТССЦ116-0242	Лаз "Гриб", размеры 2000x2000x2400 мм	4,29
ТССЦ116-0243	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400x100x1450 мм	3,93
ТССЦ116-0244	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400x1230x1450 мм	4,36
ТССЦ116-0245	Лаз "Пчелка", размеры 1900x2200x1200 мм	4,36

**Группа: Лестницы**

ТССЦ116-0246	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1600 мм	5,52
ТССЦ116-0247	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1900 мм	5,52
ТССЦ116-0248	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2200 мм	5,52
ТССЦ116-0249	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2800 мм	5,52
ТССЦ116-0250	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1600 мм	5,52
ТССЦ116-0251	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1900 мм	5,52
ТССЦ116-0252	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2200 мм	5,52
ТССЦ116-0253	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2800 мм	5,52
ТССЦ116-0254	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1600 мм	5,52
ТССЦ116-0255	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1900 мм	5,52
ТССЦ116-0256	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2200 мм	5,52
ТССЦ116-0257	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2800 мм	5,52

**Группа: Мостики**

ТССЦ116-0234	Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 1200x3000 мм	4,18
ТССЦ116-0235	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300x2400x4400 мм	4,18

ТССЦ116-0236	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500x1000x960 мм	4,18
ТССЦ116-0237	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	4,68
ТССЦ116-0238	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	3,15
ТССЦ116-0239	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	3,14

*Группа: Песочница*

ТССЦ116-0065	Песочница	3,41
ТССЦ116-0067	Песочница из бруса	3,86
ТССЦ116-0068	Песочница тип "Ромашка"	5,90
ТССЦ116-0069	Песочница тип "Солнышко"	4,66
ТССЦ116-0070	Песочный дворик	6,26
ТССЦ116-0071	Песочный дворик с горкой	5,35
ТССЦ116-0287	Песочница "Бабочка на опушке", размеры 1950x1950x1500 мм	4,73
ТССЦ116-0288	Песочница "Бабочка", размеры 1600x1600x1700 мм	4,73
ТССЦ116-0289	Песочница "Божья коровка", размеры 1740x1740x1500 мм	4,73
ТССЦ116-0290	Песочница "Газель", размеры 2650x1000x1150 мм	4,73
ТССЦ116-0291	Песочница "Домик сказка", размеры 1600x1600x1200 мм	4,73
ТССЦ116-0292	Песочница "Катерок-1", размеры 3500x2000x2900 мм	4,73
ТССЦ116-0293	Песочница "Катерок-2", размеры 2000x2000 мм	4,73
ТССЦ116-0294	Песочница "Квадратик", размеры 1850x1850 мм	4,73
ТССЦ116-0295	Песочница "Квадратик" с крышей, размеры 1850x1850x2500 мм	4,73
ТССЦ116-0296	Песочница "Квадро", размеры 2500x2500x300 мм	4,73
ТССЦ116-0297	Песочница "Квадро-2", размеры 2500x2500x2400 мм	4,73
ТССЦ116-0298	Песочница "Кольцо", диаметр 3300x300 мм	4,73
ТССЦ116-0299	Песочница "Кольцо-2", диаметр 3300x2400 мм	4,73
ТССЦ116-0300	Песочница "Кораблик-2", размеры 2000x2000 мм	4,73
ТССЦ116-0301	Песочница "Кораблики", размеры 2900x1600x1500 мм	4,73
ТССЦ116-0302	Песочница "Машина", размеры 2900x1600x1700 мм	4,73
ТССЦ116-0303	Песочница "Опушка", размеры 2000x2000x300 мм	4,73
ТССЦ116-0304	Песочница "Опушка с ромашкой", размеры 2000x2000x300 мм	4,73
ТССЦ116-0305	Песочница "Остров", размеры 2700x2700x380 мм	4,73
ТССЦ116-0306	Песочница "Пентагон", размеры 2500x2100x300 мм	4,73
ТССЦ116-0307	Песочница "Печка", размеры 1600x1600x1500 мм	4,73
ТССЦ116-0308	Песочница "Пожарная машина", размеры 1500x3000x1400 мм	4,73

ТССЦ116-0309	Песочница "Полянка-1", размеры 1800x1500x760 мм	4,73
ТССЦ116-0310	Песочница "Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450x2450x1900 мм	4,73
ТССЦ116-0311	Песочница "Ромбик", размеры 2800x1600 мм	4,73
ТССЦ116-0312	Песочница "Форт", размеры 1300x1300x300 мм	4,73
ТССЦ116-0313	Песочница трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	4,73

*Группа: Прочие архитектурные формы*

ТССЦ116-0001	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	6,73
ТССЦ116-0005	Бревно гимнастическое (замена марки)	3,77
ТССЦ116-0006	Брусья параллельные	7,54
ТССЦ116-0007	Вазон железобетонный шестигранный	6,69
ТССЦ116-0008	Вазон железобетонный квадратный	6,15
ТССЦ116-0009	Вазон железобетонный круглый	5,70
ТССЦ116-0019	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	7,68
ТССЦ116-0023	Балясина для остановок, размеры 930x235 мм	1,29
ТССЦ116-0025	Диван на металлических ножках с подлокотниками	7,55
ТССЦ116-0026	Диван на металлических ножках без подлокотников	6,75
ТССЦ116-0027	Диван на чугунных ножках	1,86
ТССЦ116-0060	Лабиринт	2,80
ТССЦ116-0063	Локомотив с горкой	3,70
ТССЦ116-0064	Парусник	3,25
ТССЦ116-0072	Рукоход "Волна", размеры 3000x1100x2500 мм	3,23
ТССЦ116-0073	Самосвал с горкой	5,23
ТССЦ116-0074	Диван на железобетонных ножках	3,59
ТССЦ116-0075	Диван на металлических ножках	6,77
ТССЦ116-0088	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	9,52
ТССЦ116-0156	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м <sup>2</sup> (без деталей крепления)	6,93
ТССЦ116-0157	Барабан "Павлин", размеры 1200x700x1400 мм	6,73
ТССЦ116-0158	Бревно качающееся	3,78
ТССЦ116-0159	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000x3000x500 мм	7,55
ТССЦ116-0160	Бум-бревно-1, размеры 120x4000x600 мм	7,56
ТССЦ116-0161	Бум-бревно-2, размеры 140x5940x650 мм	7,55
ТССЦ116-0164	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 800 мм	4,28
ТССЦ116-0165	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 1500 мм	4,46
ТССЦ116-0166	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 2250 мм	4,47
ТССЦ116-0221	Корабль (деревянный) "Драккар", размеры 5780x5150x3700 мм	4,44
ТССЦ116-0222	Корабль (деревянный) "Начало пути", размеры 11000x11000x3900 мм	4,44

ТССЦ116-0223	Корабль (деревянный) "Санта Мария", размеры 7400x4700x7000 мм	4,44
ТССЦ116-0224	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с пристанью, размеры 15600x12000x7000 мм	4,44
ТССЦ116-0225	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000x9500x7000 мм	4,55
ТССЦ116-0229	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600x1200x800 мм	2,81
ТССЦ116-0230	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700x4000x1000 мм	2,81
ТССЦ116-0231	Мишень "Павлин", размеры 1220x2000 мм	6,33
ТССЦ116-0232	Мишень "Стандарт", размеры 1220x2000 мм	5,51
ТССЦ116-0233	Мишень "Центр", размеры 1220x2000 мм	4,91
ТССЦ116-0260	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 мм	5,23
ТССЦ116-0261	Навес со скамейками, размеры 2700x2700x2500 мм	5,13
ТССЦ116-0284	Пергола деревянная, размеры 3000x2000x2800 мм	2,85
ТССЦ116-0285	Пергола деревянная, размеры 3500x1000x2800 мм	2,85
ТССЦ116-0286	Пергола-арка деревянная, размеры 2250x1950x750 мм	2,85
ТССЦ116-0314	Плита напольная, размеры 250x250x30 мм	2,63
ТССЦ116-0315	Плита напольная, размеры 550x550x60 мм	2,60
ТССЦ116-0316	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600x1600x2700 мм	2,57
ТССЦ116-0317	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200x1400x1250 мм	2,58
ТССЦ116-0318	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 1700 мм	5,76
ТССЦ116-0319	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2000 мм	5,76
ТССЦ116-0320	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2400 мм	5,76
ТССЦ116-0321	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2700 мм	5,76
ТССЦ116-0322	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	5,76
ТССЦ116-0333	Скалолаз "Арка", размеры 1500x3000x2700 мм	3,44
ТССЦ116-0334	Скалолаз "Волна", размеры 3000x4300x1800 мм	3,44
ТССЦ116-0335	Скалолаз "Кольцо", размеры 3000x3000x1800 мм	3,44
ТССЦ116-0336	Скалолаз "Стенка", размеры 2900x3000x1800 мм	3,44
ТССЦ116-0368	Стол, размеры 1500x650x750 мм	10,02
ТССЦ116-0369	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	10,02
ТССЦ116-0370	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	7,30
ТССЦ116-0371	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	7,30

ТССЦ116-0372	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	<b>7,34</b>
ТССЦ116-0373	Торгово-остановочный комплекс "2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000x2000x2500 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ116-0374	Торгово-остановочный комплекс "ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000x2000x2500 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ116-0375	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ116-0376	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000x2500x2650 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ116-0377	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000x3000x2800 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ116-0378	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150x2500x2950 мм (размер киоска 2500x2400x2450 мм)	<b>4,68</b>
ТССЦ116-0379	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000x3000x2800 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ116-0380	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ116-0388	Тумба региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м на бетонном основании	<b>5,43</b>
ТССЦ116-0389	Тумба стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	<b>5,43</b>
ТССЦ116-0390	Тумба стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	<b>5,43</b>
ТССЦ116-0391	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2x1,8 м	<b>5,43</b>
ТССЦ116-0392	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 м	<b>5,43</b>
ТССЦ116-0393	Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	<b>5,44</b>
ТССЦ116-0423	Шагоход, размеры 800x2200x1900 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ116-0430	Брусья, размеры 2500x600x1450 мм	<b>7,54</b>
ТССЦ116-0473	Рукоход "Круг", размеры 2400x2400x2300 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ116-0474	Рукоход "Следы", размеры 2400x1200x2400 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ116-0475	Рукоход "Цветок", размеры 2300x2300x2600 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ116-0477	Рукоход с одним брусом, размеры 2250x400 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ116-0501	Пристань (деревянная), размеры 7000x3500 мм	<b>5,77</b>

ТССЦ116-0502	Пристань большая (деревянная), размеры 11700x10500 мм	5,80
ТССЦ116-0504	Брусья, размеры 2250x800x1600 мм	7,54
ТССЦ116-0505	Бум, размеры 4320x220x1030 мм	7,59
ТССЦ116-0514	Остановка автобусная ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	5,06
ТССЦ116-0515	Остановка автобусная ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	5,52
ТССЦ116-0516	Остановка автобусная ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1800x2400 мм	6,53
ТССЦ116-0517	Остановка автобусная ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1800x2400 мм	4,87
ТССЦ116-0518	Остановка автобусная ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	4,63
ТССЦ116-0519	Остановка автобусная ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	4,32
ТССЦ116-0520	Остановка автобусная с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	4,72
ТССЦ116-0521	Остановка автобусная ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 мм	5,70
ТССЦ116-0522	Остановка автобусная ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500x1600x2400 мм	4,15
ТССЦ116-0523	Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1x2,27x2,9 м (торговый киоск 4,0x2,27x2,9 м)	4,60
ТССЦ116-0524	Остановочный павильон городской АП-РИ-002, размеры 3,8x1,22x2,42 м	1,63
ТССЦ116-0525	Остановочный павильон городской АП-РИ-005, размеры 4,0x1,61x2,6 м.	1,67
ТССЦ116-0526	Остановочный павильон загородный АП-РИ-001, размеры 4,0x2,0x2,9 м	1,63
ТССЦ116-0527	Остановочный павильон загородный АП-РИ-007, размеры 4,7x1,89x2,5 м	1,63
ТССЦ116-0528	Остановочный павильон с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5x2,8x1,9 м	1,63
ТССЦ116-0529	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6x2,45 м, размеры по крыше 4,26x2,99 м, высота 2,97 м	5,47
ТССЦ116-0530	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77x2,77 м, размеры по крыше 3,49x3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 4,29 м	5,47

ТССЦ116-0531	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-006, размеры по основанию 6,0x2,45 м, размеры по крыше 6,61x2,99 м, высота 2,97 м	<b>5,47</b>
ТССЦ116-0532	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560x1450 мм	<b>1,58</b>
ТССЦ116-0533	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	<b>1,81</b>
ТССЦ116-0534	Торшер уличный однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	<b>5,93</b>
ТССЦ116-0535	Торшер уличный двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	<b>5,93</b>
ТССЦ116-0536	Торшер уличный трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	<b>5,94</b>
ТССЦ116-0537	Торшер уличный пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	<b>5,93</b>
ТССЦ116-0538	Секция ограждения ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	<b>3,86</b>
ТССЦ116-0539	Секция ограждения ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	<b>3,86</b>
ТССЦ116-0540	Секция ограждения ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	<b>3,86</b>
ТССЦ116-0541	Секция ограждения ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	<b>3,85</b>
ТССЦ116-0542	Секция ограждения ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40x20 мм)	<b>3,85</b>
ТССЦ116-0544	Опора стальная трубная KG 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ116-0545	Опора стальная трубная KG 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ116-0546	Опора стальная трубная KG 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ116-0547	Опора стальная трубная KG 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ116-0568	Настил-дорожка прямая (из древесины), размеры 800x1000 мм	<b>5,93</b>
ТССЦ116-0569	Настил-дорожка поворот 45% (из древесины), размеры 800x1250 мм	<b>5,93</b>
ТССЦ116-0570	Настил-дорожка поворот 90% (из древесины), размеры 800x2500 мм	<b>5,93</b>
ТССЦ116-0571	Настил-дорожка разветвление (из древесины), размеры 1600x800x2250 мм	<b>5,93</b>



Группа: Решетки

ТССЦ116-0464	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898x460 мм	3,77
ТССЦ116-0465	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900x480 мм	3,79
ТССЦ116-0466	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640x372 мм	3,77
ТССЦ116-0467	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050x520 мм	3,78
ТССЦ116-0468	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230x880 мм	3,76
ТССЦ116-0469	Решетка ограждения "Надзeya", размеры 610x620 мм	3,77
ТССЦ116-0470	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	3,77
ТССЦ116-0471	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200x735 мм (чугунное литье)	3,77
ТССЦ116-0472	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	3,77
ТССЦ116-0573	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	3,24
ТССЦ116-0574	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	3,24
ТССЦ116-0575	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	3,25
ТССЦ116-0576	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	3,25
ТССЦ116-0577	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	3,25
ТССЦ116-0578	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	3,24
ТССЦ116-0579	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	3,24
ТССЦ116-0580	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	3,24
ТССЦ116-0581	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	3,25
ТССЦ116-0582	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	3,25
ТССЦ116-0583	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	3,56
ТССЦ116-0584	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	3,56
ТССЦ116-0585	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	3,56
ТССЦ116-0586	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	3,56

ТССЦ116-0587	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	<b>3,57</b>
ТССЦ116-0588	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	<b>3,56</b>
ТССЦ116-0589	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	<b>3,56</b>
ТССЦ116-0590	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	<b>3,56</b>
ТССЦ116-0591	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	<b>3,56</b>
ТССЦ116-0592	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	<b>3,56</b>
ТССЦ116-0593	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	<b>3,56</b>
ТССЦ116-0594	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	<b>3,24</b>
ТССЦ116-0595	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	<b>3,56</b>
ТССЦ116-0596	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	<b>3,56</b>
ТССЦ116-0597	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м	<b>3,24</b>

*Группа: Сетки*

ТССЦ116-0323	Сетка, размеры 1500x800x1600 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ116-0324	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ116-0325	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800x6000x2450 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ116-0326	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1200 мм	<b>4,66</b>
ТССЦ116-0327	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1600 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ116-0328	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1900 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ116-0329	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2000 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ116-0330	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2400 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ116-0331	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2700 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ116-0332	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 3000 мм	<b>4,22</b>

*Группа: Скамьи*

ТССЦ116-0076	Скамья на железобетонных ножках	<b>6,24</b>
ТССЦ116-0077	Скамья на металлических ножках	<b>6,22</b>
ТССЦ116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	<b>3,54</b>

ТССЦ116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	3,54
ТССЦ116-0080	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	7,02
ТССЦ116-0081	Скамья тип "Рыбка"	4,38
ТССЦ116-0082	Скамья бульварная без спинки БС-1	5,13
ТССЦ116-0083	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	5,14
ТССЦ116-0337	Скамья "Вокк", размеры 1600х600х1000 мм	4,37
ТССЦ116-0338	Скамья "Вокк 3", размеры 2200х600х1000 мм	4,37
ТССЦ116-0339	Скамья "Твонн", размеры 1600х600х900 мм	4,37
ТССЦ116-0340	Скамья "Твонн 3", размеры 2200х600х900 мм	4,37
ТССЦ116-0341	Скамья деревянная, размеры 1500х440х490 мм	4,25
ТССЦ116-0342	Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм	4,24
ТССЦ116-0343	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800х2200х600 мм	4,24
ТССЦ116-0344	Скамья парковая с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	5,71
ТССЦ116-0345	Скамья парковая на чугунных опорах "Голландия", размеры 2000х910х780 мм	6,51
ТССЦ116-0346	Скамья парковая на чугунных опорах "Дракон", размеры 1850х924х620 мм	6,49
ТССЦ116-0347	Скамья парковая на чугунных опорах "Кроватька", размеры 2000х590х540 мм	6,50
ТССЦ116-0348	Скамья парковая на чугунных опорах "Мишель", размеры 2000х590х540 мм	6,51
ТССЦ116-0349	Скамья парковая на чугунных опорах "Ретро", размеры 2700х1020х715 мм	6,49
ТССЦ116-0350	Скамья парковая на чугунных опорах "Спатканне" тип 1, размеры 1340х830х610 мм	6,49
ТССЦ116-0352	Скамья парковая на чугунных опорах (тяжелая), размеры 2400х350х640 мм	6,49
ТССЦ116-0353	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 800х770х585 мм	6,49
ТССЦ116-0354	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 2000х710х675 мм	6,49
ТССЦ116-0355	Скамья парковая на чугунных опорах без поручней, размеры 1600х770х585 мм	6,49
ТССЦ116-0356	Скамья парковая на чугунных опорах с поручнями, размеры 1600х770х585 мм	6,49
ТССЦ116-0357	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	6,49
ТССЦ116-0358	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800х1300х600 мм	6,48
ТССЦ116-0359	Скамья с навесом, размеры 2000х650х1500 мм	6,48
ТССЦ116-0478	Скамья парковая СК-3, размеры 2000х330х440 мм	5,71
ТССЦ116-0479	Скамья парковая СК-6, размеры 1500х425х450 мм	5,71
ТССЦ116-0480	Скамья парковая СК-7, размеры 1600х550х900 мм	5,71

ТССЦ116-0481	Скамья парковая СК-9, размеры 2000x1370x790 мм	5,71
ТССЦ116-0482	Скамья парковая СК-9,1, размеры 2000x1370x2140 мм	5,71
ТССЦ116-0483	Скамья парковая СК-21, размеры 1750x450x1270 мм	5,71
ТССЦ116-0484	Скамья парковая СК-22, размеры 1900x480x910 мм	5,71
ТССЦ116-0485	Скамья парковая СК-23, размеры 1900x450x940 мм	5,71
ТССЦ116-0486	Скамья парковая СК-24, размеры 1850x480x850 мм	5,71
ТССЦ116-0487	Скамья парковая СК-25, размеры 1800x480x1030 мм	5,71
ТССЦ116-0488	Скамья парковая СП-2, размеры 2000x485x485 мм	5,71
ТССЦ116-0489	Скамья парковая СП-7, размеры 2030x400x470 мм	5,71
ТССЦ116-0503	Скамья парковая, размеры 2000x1030x800 мм	5,75
ТССЦ116-0572	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 3000x710x675 мм	6,49

*Группа: Спортивные комплексы*

ТССЦ116-0084	Стенка-турник	5,12
ТССЦ116-0085	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	5,00
ТССЦ116-0086	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	5,00
ТССЦ116-0087	Стойка волейбольная	4,36
ТССЦ116-0089	Тренажер, тип 1	7,09
ТССЦ116-0090	Тренажер, тип 2	7,09
ТССЦ116-0145	Стенка альпийская высотой 2000 мм	6,18
ТССЦ116-0146	Стенка альпийская высотой 2400 мм	6,17
ТССЦ116-0147	Стенка альпийская высотой 2700 мм	6,17
ТССЦ116-0148	Стенка альпийская высотой 3000 мм	6,18
ТССЦ116-0149	Стенка шведская высотой 600 мм	4,40
ТССЦ116-0150	Стенка шведская высотой 900 мм	4,40
ТССЦ116-0151	Стенка шведская высотой 1600 мм	4,40
ТССЦ116-0152	Стенка шведская высотой 1900 мм	4,40
ТССЦ116-0153	Стенка шведская высотой 2200 мм	4,40
ТССЦ116-0154	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500x1300x2200 мм	4,40
ТССЦ116-0155	Стенка шведская, размеры 1580x3000x2500 мм	4,40
ТССЦ116-0351	Стенка шведская высотой 1200 мм	4,40
ТССЦ116-0360	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900x1900x2500 мм	4,98
ТССЦ116-0361	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900x2500x3200 мм	4,98
ТССЦ116-0362	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800x800x2700 мм	5,12

ТССЦ116-0363	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800x1350x2700 мм	5,12
ТССЦ116-0364	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500x215x1800 мм	5,12
ТССЦ116-0365	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец; размеры 4800x2700x2700 мм	5,12
ТССЦ116-0366	Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм	5,12
ТССЦ116-0367	Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 мм	5,12
ТССЦ116-0381	Тренажер "Волна", размеры 3550x926x2250 мм	5,30
ТССЦ116-0382	Тренажер "Штанга-1", размеры 1450x200x2200 мм	5,30
ТССЦ116-0383	Тренажер "Штанга-2", размеры 950x650x1100 мм	5,30
ТССЦ116-0384	Тренажер для прессы, размеры 2100x800x400 мм	4,90
ТССЦ116-0385	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700x1000x1000 мм	4,90
ТССЦ116-0386	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700x700x1000 мм	4,90
ТССЦ116-0387	Тренажер для талии, размеры 800x800x1950 мм	4,90
ТССЦ116-0476	Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры 2800x1500x2840 мм	5,12

*Группа: Урны*

ТССЦ116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	7,27
ТССЦ116-0092	Урна круглая металлическая	3,43
ТССЦ116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	3,16
ТССЦ116-0394	Урна чугунная литая, размеры 630x380 мм	4,12
ТССЦ116-0395	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640x480x570 мм	2,96

*Группа: Фонтаны*

ТССЦ116-0396	Фонтан "4 Чаши" (белый мрамор), размеры 280x240x240 см	4,31
ТССЦ116-0397	Фонтан "BlowFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 260x240x240 см	7,08
ТССЦ116-0398	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240x280x280 см	7,64
ТССЦ116-0399	Фонтан "Амурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180x180x180 см	7,37
ТССЦ116-0400	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150x210x210 см	7,09
ТССЦ116-0401	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x240x240 см	7,08
ТССЦ116-0402	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190x190x190 см	7,09

ТССЦ116-0403	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350x350x350 см	<b>7,08</b>
ТССЦ116-0404	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320x320x320 см	<b>7,08</b>
ТССЦ116-0405	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180x120x120 см	<b>7,08</b>
ТССЦ116-0406	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x250x250 см	<b>6,58</b>
ТССЦ116-0407	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x150x150 см	<b>6,18</b>
ТССЦ116-0408	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80x200x200 см	<b>7,41</b>
ТССЦ116-0409	Фонтан "Дуомо GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180x210x210 см	<b>7,09</b>
ТССЦ116-0410	Фонтан "Дуомо Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150x210x210 см	<b>7,09</b>
ТССЦ116-0411	Фонтан "Дуомо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150x210x210 см	<b>7,09</b>
ТССЦ116-0412	Фонтан пристенный "Амбир" (белый мрамор), размеры 320x260x320 см	<b>7,90</b>
ТССЦ116-0413	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160x60x66 см	<b>6,58</b>
ТССЦ116-0414	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50x50x85 см	<b>7,09</b>
ТССЦ116-0415	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180x90x90 см	<b>7,09</b>

*Группа: Цветники*

ТССЦ116-0416	Цветники на кронштейнах "Ёлочка"	<b>4,69</b>
ТССЦ116-0417	Цветники на кронштейнах "Ромашка"	<b>3,23</b>
ТССЦ116-0418	Цветники на кронштейнах "Свеча"	<b>3,23</b>
ТССЦ116-0419	Цветники на кронштейнах "Фиалка"	<b>3,23</b>
ТССЦ116-0420	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ116-0421	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ116-0422	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	<b>3,33</b>

*Группа: Щиты*

ТССЦ116-0094	Щит баскетбольный универсальный	<b>3,10</b>
ТССЦ116-0095	Щит информационный	<b>4,10</b>
ТССЦ116-0262	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800x1800 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ116-0263	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000x1800 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ116-0264	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200x1800 мм	<b>4,29</b>

ТССЦ116-0265	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800x3000 мм	4,29
ТССЦ116-0266	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0x6,0 м	4,29
ТССЦ116-0267	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0 м	5,22
ТССЦ116-0268	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0x6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	4,00
ТССЦ116-0269	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 1,5x3,0 м, высота стойки 0,7 м	4,87
ТССЦ116-0270	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,0x3,0 м, высота стойки 1,7 м	4,87
ТССЦ116-0271	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,6x3,6 м, высота стойки 2 м	4,87
ТССЦ116-0272	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2x(5,0x12,0) м, высота стойки 8 м	4,87
ТССЦ116-0273	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x18,0 м, высота стойки 6,5 м	4,87
ТССЦ116-0274	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x24,0 м, высота стойки 8 м	4,87
ТССЦ116-0275	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м	4,87
ТССЦ116-0276	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м	4,87
ТССЦ116-0277	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 2,7 м	4,87
ТССЦ116-0278	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	4,87
ТССЦ116-0279	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 6 м	4,87
ТССЦ116-0280	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	4,87
ТССЦ116-0281	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0x15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	4,87

ТССЦ116-0282	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 15 м	<b>4,87</b>
ТССЦ116-0283	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0x15,0 м, высота стойки 15 м	<b>4,87</b>

*Подраздел: Элементы ограждений*

ТССЦ116-0096	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ116-0097	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ116-0098	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	<b>5,67</b>
ТССЦ116-0099	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	<b>6,20</b>
ТССЦ116-0100	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ116-0101	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ116-0102	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ116-0103	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ116-0104	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ116-0105	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ116-0106	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ116-0107	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ116-0108	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ116-0109	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ116-0424	Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000x800x2050 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ116-0425	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000x800x2050 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ116-0426	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000x800x2650 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ116-0427	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000x800x3000 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ116-0428	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700x620x1700 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ116-0429	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000x640x1500 мм	<b>4,47</b>



**Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ****Группа: Глина**

ТССЦ117-0001	Глина пресс-порошок	12,37
ТССЦ117-0002	Глина скульптурная	11,84

**Группа: Добавки**

ТССЦ117-0003	Блескообразователь Д-6	3,36
ТССЦ117-0004	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм	5,68
ТССЦ117-0005	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35	3,70
ТССЦ117-0006	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57	3,41
ТССЦ117-0007	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV	2,85
ТССЦ117-0008	Добавка гальваническая Экомет-М5	2,92
ТССЦ117-0009	Добавка гальваническая Экомет-Н6	2,92
ТССЦ117-0137	Добавка-блескообразователь меднения Б-7211	3,23
ТССЦ117-0138	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1	2,91

**Группа: Клеи, дисперсии**

ТССЦ117-0010	Клей А-45-К	3,52
ТССЦ117-0011	Клей желатиновый	3,52
ТССЦ117-0012	Клей рыбий (осетровый)	3,23
ТССЦ117-0013	Клей мездровый	3,76
ТССЦ117-0014	Дисперсия ВА-2ЭГА	3,68
ТССЦ117-0087	Дисперсия СВЭД	3,79
ТССЦ117-0151	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс"	3,84
ТССЦ117-0152	Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол U"	2,62

**Группа: Краски**

ТССЦ117-0015	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	13,68
ТССЦ117-0016	Бейц	19,65
ТССЦ117-0017	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	8,87
ТССЦ117-0018	Краска Remmers "Historic Lasur"	7,95
ТССЦ117-0019	Краски густотертые свинцовые желтые	8,36
ТССЦ117-0020	Краски густотертые свинцовые оранжевые	8,48
ТССЦ117-0104	Краски "Темпера", казеино-масляные	8,96
ТССЦ117-0105	Краски "Темпера", синтетические	8,96
ТССЦ117-0106	Краска фасадная "Бутанит"	7,00
ТССЦ117-0107	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония"	9,42
ТССЦ117-0136	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	6,41

**Группа: Красители, пигменты**

ТССЦ117-0021	Пигмент художественный сухой кобальт синий	4,71
ТССЦ117-0022	Пигмент художественный сухой крон свинцовый	4,61
ТССЦ117-0023	Пигмент художественный сухой охра золотистая	4,79
ТССЦ117-0064	Кобальт серноокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	8,44
ТССЦ117-0108	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	1,68
ТССЦ117-0109	Пигмент сухой для красок сурик железный	8,60

**Группа: Лаки**

ТССЦ117-0024	Лак "Цапон"	18,51
ТССЦ117-0025	Лак ГФ-166 глифталевый	8,65
ТССЦ117-0026	Лак МА-594 («Мордан»)	8,31
ТССЦ117-0027	Лак мастичный	8,22
ТССЦ117-0028	Политура ОТБ 15%	7,83
ТССЦ117-0029	Шеллак сухой	6,85
ТССЦ117-0110	Политура спиртовая	9,52
ТССЦ117-0111	Политура щелочная	9,51

*Группа: Масла*

ТССЦ117-0030	Масло вазелиновое	10,58
--------------	-------------------	-------

*Группа: Продукты*

ТССЦ117-0031	Булка	6,25
ТССЦ117-0032	Желатин пищевой	4,31
ТССЦ117-0033	Желчь медицинская	5,34
ТССЦ117-0034	Кислота лимонная, ХЧ	3,45
ТССЦ117-0035	Масло сливочное	6,47
ТССЦ117-0036	Мед натуральный	4,53
ТССЦ117-0037	Мука картофельная	4,33
ТССЦ117-0038	Мука пшеничная	2,72
ТССЦ117-0039	Сало свиное (нутрянное)	4,00
ТССЦ117-0040	Сахарин	9,65
ТССЦ117-0041	Сода питьевая	1,18
ТССЦ117-0042	Уксус столовый	2,50
ТССЦ117-0043	Эссенция уксусная	3,97
ТССЦ117-0044	Яйцо куриное	5,63
ТССЦ117-0076	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	9,53
ТССЦ117-0079	Соль поваренная пищевая, помол № 3	19,03
ТССЦ117-0080	Кислота аскорбиновая, порошок	1,14
ТССЦ117-0081	Кислота салициловая	4,06
ТССЦ117-0084	Соль поваренная	1,73
ТССЦ117-0099	Молоко коровье	1,54
ТССЦ117-0118	Декстрин	2,23
ТССЦ117-0132	Масло подсолнечное	3,50

*Группа: Растворы, жидкости*

ТССЦ117-0045	Диметилформамид	4,08
ТССЦ117-0046	Композиция КААС-112	5,46
ТССЦ117-0047	Композиция КААС-141	5,46
ТССЦ117-0048	Композиция КААС-211	5,65
ТССЦ117-0049	Композиция КААС-241	6,32
ТССЦ117-0050	Раствор "BFA-Entferner"	4,18
ТССЦ117-0051	Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	6,40
ТССЦ117-0052	Состав Remmers "KSE 300", "KSE 500" (Funcosil 300, 500)	4,73
ТССЦ117-0053	Состав готовый Remmers "Funcosil SNL"	7,71
ТССЦ117-0069	Пинен (растворитель)	4,82
ТССЦ117-0072	Разбавитель №2	5,07
ТССЦ117-0083	Раствор "Alkutex Combi"	4,91
ТССЦ117-0088	Диоксан	5,88
ТССЦ117-0091	Спирт нашатырный	6,20

ТССЦ117-0113	Смывка №158 на основе метиленхлорида для удаления фасадных красок	4,69
ТССЦ117-0125	Спирт денатурированный (денатурат)	5,73
ТССЦ117-0127	Стирол, жидкость для промывки емкостей	5,72
ТССЦ117-0135	Раствор силикатный упрочняющий Remmers "Silicatfestiger"	4,58
ТССЦ117-0140	Раствор слабокислотный "Combi WR"	5,04
ТССЦ117-0141	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100"	6,35
ТССЦ117-0148	Метилцеллозольв чистый	2,50

*Группа: Смеси сухие*

ТССЦ117-0054	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel"	9,46
ТССЦ117-0055	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	9,14
ТССЦ117-0056	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel"	5,73
ТССЦ117-0143	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC"	3,34
ТССЦ117-0144	Штукатурка saniрующая однослойная волоконсодержащая Remmers "Sanierputz spezial"	7,89
ТССЦ117-0145	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д"	3,32
ТССЦ117-0146	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	8,19
ТССЦ117-0147	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро"	7,90

*Группа: Стекло, мозаика*

ТССЦ117-0153	Пеностекло кусковое "Печора"	3,37
--------------	------------------------------	------

*Группа: Ткани*

ТССЦ117-0131	Штоф портьерный (ткань декоративная)	3,09
--------------	--------------------------------------	------

*Группа: Художественные материалы*

ТССЦ117-0057	Бумага микалентная	30,05
ТССЦ117-0058	Бумага рисовальная	8,21
ТССЦ117-0059	Карандаш для живописи	7,83
ТССЦ117-0060	Ластик	5,91
ТССЦ117-0061	Сангина рисовальная	5,18
ТССЦ117-0062	Уголь рисовальный	5,96
ТССЦ117-0063	Холст художественный	6,13
ТССЦ117-0094	Бумага рисовальная	8,99
ТССЦ117-0133	Бумага папиросная	3,83
ТССЦ117-0149	Калька под карандаш	5,88
ТССЦ117-0150	Калька под тушь	5,86

*Группа: Цветные металлы и сплавы*

ТССЦ117-0077	Серебро азотнокислое, ХЧ	11,20
ТССЦ117-0078	Серебро азотнокислое, ЧДА	10,78
ТССЦ117-0114	Золото сусальное книжное, масса 1,25 г	12,33
ТССЦ117-0115	Золото сусальное книжное, масса 2,5 г	12,33
ТССЦ117-0116	Золото сусальное книжное, масса 4 г	12,33

*Группа: Прочие материалы*

ТССЦ117-0065	Бензотриазол 3%	5,24
--------------	-----------------	------

ТССЦ117-0066	Ликоподий	7,29
ТССЦ117-0067	Метатин	7,26
ТССЦ117-0068	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	7,12
ТССЦ117-0070	Пластилин	5,19
ТССЦ117-0071	Пудра мраморная	3,40
ТССЦ117-0073	Трава морская	3,21
ТССЦ117-0074	Хвощ сухой	7,35
ТССЦ117-0075	Этилсиликат	7,01
ТССЦ117-0082	Перекись водорода 30%	9,35
ТССЦ117-0085	Уротропин	4,86
ТССЦ117-0086	Компаунд заливочный "Формасил" марки М	7,29
ТССЦ117-0089	Тетроэтоксилан	4,92
ТССЦ117-0090	Пемза	4,02
ТССЦ117-0092	Желатин технический	6,39
ТССЦ117-0093	Синтанол АЛМ-10	2,34
ТССЦ117-0095	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	7,35
ТССЦ117-0096	Ремни хлопчатобумажные	4,68
ТССЦ117-0097	Гипс для лепных работ	7,37
ТССЦ117-0098	Гипс формовочный	7,85
ТССЦ117-0100	Смола сандарак	4,65
ТССЦ117-0101	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	5,85
ТССЦ117-0102	Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм	5,85
ТССЦ117-0103	Крошка кирпичная	7,17
ТССЦ117-0112	Пудра пигментная бронзовая	5,80
ТССЦ117-0117	Порошок бронзовый	5,80
ТССЦ117-0119	Дифенилсиландиол чистый	5,03
ТССЦ117-0120	Квасцы алюмокалиевые	4,74
ТССЦ117-0121	Нафталиндисульфокислота	5,95
ТССЦ117-0122	Полибутилметакрилат	5,71
ТССЦ117-0123	Соль Сеньетова	4,65
ТССЦ117-0124	Спермацет	5,93
ТССЦ117-0126	Стеарокс-6	6,34
ТССЦ117-0128	Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)	4,47
ТССЦ117-0129	Этиленгликоль	5,86
ТССЦ117-0130	Нитки шелковые (катушка)	7,47
ТССЦ117-0134	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани	5,97
ТССЦ117-0139	Мочало	5,26
ТССЦ117-0142	Формопласт	4,24
ТССЦ117-0154	Слюда, толщина 0,1 мм	4,65
ТССЦ117-0155	Слюда, толщина 0,2 мм	4,65
ТССЦ117-0156	Слюда, толщина 0,3 мм	4,65
ТССЦ117-0157	Слюда, толщина 0,4 мм	4,65
ТССЦ117-0158	Слюда, толщина 0,5 мм	4,65

## **Раздел 2. Часть II. Строительные конструкции и изделия**

*Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов*

*Подраздел: Конструкции легкие металлические*

Группа: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (каркасы одноэтажные) типа «ОРСК»

ТССЦ201-0001	Рамы бескрановые рядовые РР24-7-277	4,75
ТССЦ201-0002	Рамы бескрановые рядовые РР18-7-305	4,76
ТССЦ201-0003	Рамы крановые рядовые РК24-8-268	4,75
ТССЦ201-0004	Рамы крановые рядовые РК18-8-279	4,75
ТССЦ201-0005	Рамы бескрановые связевые РС24-7-277	4,74
ТССЦ201-0006	Рамы бескрановые связевые РС18-7-305	4,75
ТССЦ201-0007	Рамы крановые связевые РКС24-8-268	4,75
ТССЦ201-0008	Рамы крановые связевые РКС18-8-279	4,75
ТССЦ201-0009	Колонны КУ1, КУ1Н	4,84
ТССЦ201-0010	Колонны КУ2, КУ2Н	4,84
ТССЦ201-0011	Колонны С1	4,84
ТССЦ201-0012	Колонны С2	4,84
ТССЦ201-0013	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	4,89
ТССЦ201-0014	Связи вертикальные СВ1-7-1	4,89
ТССЦ201-0015	Связи вертикальные СВ1-7-2	4,89
ТССЦ201-0016	Связи вертикальные СВ1-7-3	4,90
ТССЦ201-0017	Связи вертикальные СВ1-7-4	4,89
ТССЦ201-0018	Связи вертикальные СВ2-8-1	4,90
ТССЦ201-0019	Связи вертикальные СВ2-8-2	4,90
ТССЦ201-0020	Связи вертикальные СВ2-8-3	4,90
ТССЦ201-0021	Связи вертикальные СВ2-8-4	4,90
ТССЦ201-0022	Связи вертикальные СВ3-8-1	4,90
ТССЦ201-0023	Связи вертикальные СВ3-8-2	4,90
ТССЦ201-0024	Связи вертикальные СВ3-8-3	4,90
ТССЦ201-0025	Связи вертикальные СВ3-8-4	4,89
ТССЦ201-0026	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	4,87
ТССЦ201-0027	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	4,87
ТССЦ201-0028	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	4,87
ТССЦ201-0029	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	4,83
ТССЦ201-0030	Балки Б5-4	4,82
ТССЦ201-0031	Балки Б5	4,83
ТССЦ201-0032	Прогоны П1, П3, П3Н	4,83
ТССЦ201-0033	Прогоны П2	4,87
ТССЦ201-0034	Прогоны П4, П4Н	4,87

Группа: Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»

ТССЦ201-0035	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» структурные плиты СП27-300А	4,63
ТССЦ201-0036	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» структурные плиты СП27-350А	4,63
ТССЦ201-0037	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» колонны КБ-2-7,2	4,81
ТССЦ201-0038	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» колонны КБ-3-6,0	4,81

ТССЦ201-0039	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» колонны КБ-3-7,2	<b>4,80</b>
ТССЦ201-0040	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» Колонны КБ-4-3,6	<b>4,81</b>
ТССЦ201-0041	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» колонны КБ-4-4,8	<b>4,81</b>
ТССЦ201-0042	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» колонны КБ-4-6,0	<b>4,81</b>
ТССЦ201-0043	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-3.6-Т	<b>4,80</b>
ТССЦ201-0044	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-4.8-Т	<b>4,80</b>
ТССЦ201-0045	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-3.6-П	<b>4,80</b>
ТССЦ201-0046	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-4.8-П	<b>4,81</b>
ТССЦ201-0047	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-6.0-П	<b>4,81</b>
ТССЦ201-0048	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-7.2-П	<b>4,81</b>
ТССЦ201-0049	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-3.6-Ш	<b>4,80</b>
ТССЦ201-0050	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-4.8-Ш	<b>4,80</b>
ТССЦ201-0051	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-6.0-Ш	<b>4,80</b>

ТССЦ201-0052	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-7.2-Ш	<b>4,80</b>
ТССЦ201-0053	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-3.6-Т	<b>4,80</b>
ТССЦ201-0054	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-4.8-Т	<b>4,80</b>
ТССЦ201-0055	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-3.6-П	<b>4,80</b>
ТССЦ201-0056	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-4.8-П	<b>4,80</b>
ТССЦ201-0057	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-6.0-П	<b>4,80</b>
ТССЦ201-0058	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-7.2-П	<b>4,80</b>
ТССЦ201-0059	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-3.6-Ш	<b>4,80</b>
ТССЦ201-0060	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-4.8-Ш	<b>4,80</b>
ТССЦ201-0061	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-6.0-Ш	<b>4,80</b>
ТССЦ201-0062	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-7.2-Ш	<b>4,80</b>
ТССЦ201-0063	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-3.6-Т	<b>4,80</b>

ТССЦ201-0064	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-4.8-Т	<b>4,80</b>
ТССЦ201-0065	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-3.6-П	<b>4,80</b>
ТССЦ201-0066	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-4.8-П	<b>4,80</b>
ТССЦ201-0067	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-6.0-П	<b>4,80</b>
ТССЦ201-0068	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-7.2-П	<b>4,80</b>
ТССЦ201-0069	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-3.6-Ш	<b>4,80</b>
ТССЦ201-0070	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-4.8-Ш	<b>4,80</b>
ТССЦ201-0071	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-6.0-Ш	<b>4,80</b>
ТССЦ201-0072	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-7.2-Ш	<b>4,80</b>
ТССЦ201-0073	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка угловые СУ-3.6-Т	<b>4,80</b>
ТССЦ201-0074	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка угловые СУ-4.8-Т	<b>4,80</b>
ТССЦ201-0075	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка угловые СУ-6.0-Т	<b>4,80</b>



ТССЦ201-0076	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка угловые СУ-7.2-Т	4,81
--------------	--	------

Группа: Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»

ТССЦ201-0077	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» структурные плиты СП 30-300А	4,69
ТССЦ201-0078	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» структурные плиты СП 30-350А	4,69
ТССЦ201-0079	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» колонны К-3-7.2	4,70
ТССЦ201-0080	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» колонны К-4-4.8	4,69
ТССЦ201-0081	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» колонны К-4-6.0	4,70
ТССЦ201-0082	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-2	4,69
ТССЦ201-0083	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-3	4,69
ТССЦ201-0084	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-4	4,69
ТССЦ201-0085	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-8	4,69
ТССЦ201-0086	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-12	4,69
ТССЦ201-0087	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-13	4,69
ТССЦ201-0088	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-14	4,69
ТССЦ201-0089	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-15	4,69
ТССЦ201-0090	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-30	4,69
ТССЦ201-0091	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-7	4,69

ТССЦ201-0092	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-9	4,69
ТССЦ201-0093	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-11	4,69
ТССЦ201-0094	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-17	4,69
ТССЦ201-0095	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-20	4,69
ТССЦ201-0096	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-25	4,69
ТССЦ201-0097	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-27	4,70
ТССЦ201-0098	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-28	4,69

*Группа: Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»*

ТССЦ201-0099	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы подстропильные ПФ 12-30	4,77
ТССЦ201-0100	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы подстропильные ПФ 12-37	4,78
ТССЦ201-0101	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы подстропильные ПФ 12-43	4,78
ТССЦ201-0102	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы подстропильные ПФ 12-50	4,78
ТССЦ201-0103	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы подстропильные ПФ 12-61	4,78
ТССЦ201-0104	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 18-2.4	4,77



ТССЦ201-0117	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» балки подстропильные ПБ 12-34	4,78
ТССЦ201-0118	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	4,78
ТССЦ201-0119	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» балки подстропильные ПБ 12-49	4,78
ТССЦ201-0120	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д1	4,78
ТССЦ201-0121	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д2	4,78
ТССЦ201-0122	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д3	4,78
ТССЦ201-0123	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д4	4,78
ТССЦ201-0124	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д5	4,78
ТССЦ201-0125	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д6	4,78
ТССЦ201-0126	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д7	4,78
ТССЦ201-0127	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д8	4,78
ТССЦ201-0128	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д9	4,78

ТССЦ201-0129	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д10	4,78
ТССЦ201-0130	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д11	4,76
ТССЦ201-0131	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д12	4,77
ТССЦ201-0132	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д13	4,76
ТССЦ201-0133	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д15	4,77
ТССЦ201-0134	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д16	4,78
ТССЦ201-0135	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д18	4,76
ТССЦ201-0136	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д19	4,78
ТССЦ201-0137	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д20	4,77
ТССЦ201-0138	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» надколонники Н1	4,77
ТССЦ201-0139	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» надколонники Н2	4,77
ТССЦ201-0140	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» связи вертикальные С1	4,78

ТССЦ201-0141	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» связи вертикальные С2	4,77
ТССЦ201-0142	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» связи вертикальные С3	4,78
ТССЦ201-0143	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» связи вертикальные С4	4,77
ТССЦ201-0144	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» прогоны Л-48	4,78
ТССЦ201-0145	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» прогоны Л-43, Л-47, Л-50	4,78

*Группа: Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»*

ТССЦ201-0146	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-360	4,75
ТССЦ201-0147	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-360К	4,75
ТССЦ201-0148	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-450	4,75
ТССЦ201-0149	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-450К	4,75
ТССЦ201-0150	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-540	4,73
ТССЦ201-0151	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-510К	4,75
ТССЦ201-0152	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-630	4,75
ТССЦ201-0153	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-610К	4,75
ТССЦ201-0154	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-300К	4,74
ТССЦ201-0155	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-410К	4,74
ТССЦ201-0156	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-520К	4,74
ТССЦ201-0157	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-630К	4,74

*Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий*

*Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие*

ТССЦ201-0258	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-СО.8	5,31
--------------	--	------



ТССЦ201-0273	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.50-СО.6	<b>5,23</b>
ТССЦ201-0274	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.80-СО.6	<b>5,23</b>
ТССЦ201-0275	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.100-СО.6	<b>5,23</b>
ТССЦ201-0276	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.8	<b>2,91</b>
ТССЦ201-0277	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8	<b>2,90</b>
ТССЦ201-0278	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.7	<b>2,91</b>
ТССЦ201-0279	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.7	<b>2,91</b>
ТССЦ201-0280	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.6	<b>2,91</b>
ТССЦ201-0281	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.6	<b>2,91</b>
ТССЦ201-0282	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-СО.7	<b>4,61</b>
ТССЦ201-0283	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-СО.7	<b>4,61</b>
ТССЦ201-0284	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-СО.7	<b>4,61</b>



ТССЦ201-0285	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7	<b>4,61</b>
ТССЦ201-0286	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7	<b>4,61</b>
ТССЦ201-0287	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7	<b>4,61</b>
ТССЦ201-0288	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)718.1000.130-С.07	<b>4,61</b>
ТССЦ201-0289	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)480.1000.130-С.07	<b>4,61</b>
ТССЦ201-0290	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(0)480.1000.110-С.07	<b>4,61</b>
ТССЦ201-0291	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07	<b>4,61</b>
ТССЦ201-0292	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07	<b>4,61</b>
ТССЦ201-0293	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07	<b>4,61</b>
ТССЦ201-0294	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 60 мм	<b>2,90</b>

ТССЦ201-0295	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 80 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ201-0296	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	<b>3,50</b>
ТССЦ201-0297	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали огрунтованные	<b>3,50</b>
ТССЦ201-0966	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер	<b>3,38</b>
ТССЦ201-0967	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из оцинкованной стали	<b>3,37</b>

*Группа: Сэндвич-панели*

ТССЦ201-1016	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1017	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1018	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,59</b>
ТССЦ201-1019	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,59</b>
ТССЦ201-1020	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,59</b>

ТССЦ201-1021	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,59</b>
ТССЦ201-1022	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,59</b>
ТССЦ201-1023	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1024	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,59</b>
ТССЦ201-1025	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,59</b>
ТССЦ201-1026	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,59</b>
ТССЦ201-1027	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,59</b>
ТССЦ201-1028	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,59</b>

ТССЦ201-1029	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	5,59
ТССЦ201-1030	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	5,58
ТССЦ201-1031	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	5,59
ТССЦ201-1032	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	5,59
ТССЦ201-1033	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	5,59
ТССЦ201-1034	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	5,59
ТССЦ201-1035	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	5,59
ТССЦ201-1036	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	5,59

ТССЦ201-1037	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1038	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1039	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1040	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1041	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1042	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ201-1043	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ201-1044	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,58</b>

ТССЦ201-1045	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1046	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1047	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1048	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1049	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1050	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1051	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1052	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,58</b>

ТССЦ201-1053	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1054	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1055	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1056	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1057	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1058	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1059	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1060	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,58</b>

ТССЦ201-1061	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1062	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1063	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1064	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1065	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1066	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1067	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1068	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,58</b>



ТССЦ201-1069	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1070	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1071	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1139	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,61</b>
ТССЦ201-1140	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,61</b>
ТССЦ201-1141	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,61</b>
ТССЦ201-1142	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,61</b>
ТССЦ201-1143	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,61</b>

ТССЦ201-1144	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	5,61
ТССЦ201-1145	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	5,61
ТССЦ201-1146	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	5,61
ТССЦ201-1147	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	5,61
ТССЦ201-1148	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	5,62
ТССЦ201-1149	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	5,61
ТССЦ201-1150	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	5,61
ТССЦ201-1151	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	5,61

ТССЦ201-1152	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,62</b>
ТССЦ201-1153	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,62</b>
ТССЦ201-1154	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ201-1155	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ201-1156	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ201-1157	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ201-1158	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ201-1159	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,58</b>

ТССЦ201-1160	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	5,58
ТССЦ201-1161	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	5,58
ТССЦ201-1162	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	5,58
ТССЦ201-1163	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	5,58
ТССЦ201-1164	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	5,58
ТССЦ201-1165	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	5,58
ТССЦ201-1166	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	5,58
ТССЦ201-1167	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	5,58

ТССЦ201-1168	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	5,58
ТССЦ201-1169	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	5,58
ТССЦ201-1170	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	5,58
ТССЦ201-1171	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	5,58
ТССЦ201-1172	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	5,58
ТССЦ201-1173	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	5,58
ТССЦ201-1174	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,58
ТССЦ201-1175	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,58

ТССЦ201-1176	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1177	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1178	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1179	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1180	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1181	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,59</b>
ТССЦ201-1182	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,59</b>
ТССЦ201-1183	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,59</b>

ТССЦ201-1184	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,59</b>
ТССЦ201-1185	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,59</b>
ТССЦ201-1186	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1187	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,59</b>
ТССЦ201-1188	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,59</b>
ТССЦ201-1189	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,59</b>
ТССЦ201-1190	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,59</b>
ТССЦ201-1191	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,59</b>

ТССЦ201-1192	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,59</b>
ТССЦ201-1193	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1194	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,59</b>
ТССЦ201-1195	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,59</b>
ТССЦ201-1196	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,59</b>
ТССЦ201-1197	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,59</b>
ТССЦ201-1198	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,59</b>
ТССЦ201-1199	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,59</b>



ТССЦ201-1200	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1201	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1202	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1203	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1204	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1205	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ201-1206	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ201-1207	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,63</b>

ТССЦ201-1208	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,63</b>
ТССЦ201-1209	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,63</b>
ТССЦ201-1210	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,63</b>
ТССЦ201-1211	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,63</b>
ТССЦ201-1212	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,63</b>
ТССЦ201-1213	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,64</b>
ТССЦ201-1214	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,63</b>
ТССЦ201-1215	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,63</b>

ТССЦ201-1216	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,63</b>
ТССЦ201-1217	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,63</b>
ТССЦ201-1218	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,63</b>
ТССЦ201-1219	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,64</b>
ТССЦ201-1220	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,64</b>
ТССЦ201-1221	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,64</b>
ТССЦ201-1222	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,64</b>
ТССЦ201-1223	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,64</b>

ТССЦ201-1224	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,64</b>
ТССЦ201-1225	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,63</b>
ТССЦ201-1226	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,63</b>
ТССЦ201-1227	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,63</b>
ТССЦ201-1228	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,63</b>
ТССЦ201-1229	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,63</b>
ТССЦ201-1230	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,63</b>

*Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и*

*элементы переплетов оконных*

ТССЦ201-0158	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н18.12-01	<b>3,76</b>
ТССЦ201-0159	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н18.18-01	<b>3,76</b>
ТССЦ201-0160	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н20.12-01	<b>3,76</b>



ТССЦ201-0178	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.12-01	<b>3,76</b>
ТССЦ201-0179	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-01	<b>3,76</b>
ТССЦ201-0180	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12-Р1	<b>3,76</b>
ТССЦ201-0181	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.18-Р1	<b>3,76</b>
ТССЦ201-0182	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н24.12-Р1	<b>3,76</b>
ТССЦ201-0183	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н24.18-Р1	<b>3,52</b>
ТССЦ201-0184	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12-Р1	<b>3,52</b>
ТССЦ201-0185	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.18-Р1	<b>3,52</b>
ТССЦ201-0186	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.12-Р1	<b>3,52</b>
ТССЦ201-0187	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.18-Р1	<b>3,52</b>
ТССЦ201-0188	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.12-Р1	<b>3,52</b>
ТССЦ201-0189	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-Р1	<b>3,52</b>
ТССЦ201-0190	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М18.12-02	<b>3,62</b>
ТССЦ201-0191	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М18.18-02	<b>3,62</b>
ТССЦ201-0192	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М20.12-02	<b>3,61</b>
ТССЦ201-0193	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М20.18-02	<b>3,61</b>
ТССЦ201-0194	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М24.12-02	<b>3,61</b>



ТССЦ201-0212	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.12-02	<b>3,61</b>
ТССЦ201-0213	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.18-02	<b>3,61</b>
ТССЦ201-0214	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.12-Р3	<b>3,62</b>
ТССЦ201-0215	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.18-Р3	<b>3,62</b>
ТССЦ201-0216	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.12-Р3	<b>3,62</b>
ТССЦ201-0217	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.18-Р3	<b>3,62</b>
ТССЦ201-0218	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.12-Р3	<b>3,62</b>
ТССЦ201-0219	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.18-Р3	<b>3,62</b>
ТССЦ201-0220	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.12-Р3	<b>3,62</b>
ТССЦ201-0221	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.18-Р3	<b>3,62</b>
ТССЦ201-0222	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.12-Р3	<b>3,62</b>
ТССЦ201-0223	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.18-Р3	<b>3,62</b>
ТССЦ201-0224	Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой 0Ж1Н60.12-01	<b>2,99</b>
ТССЦ201-0225	Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой 0Ж1Н60.18-01	<b>2,99</b>
ТССЦ201-0226	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 1	<b>3,05</b>
ТССЦ201-0227	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 2	<b>3,05</b>
ТССЦ201-0228	Вставки жалюзийные переплетов оконных ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	<b>4,03</b>
ТССЦ201-0229	Вставки жалюзийные переплетов оконных сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	<b>4,03</b>
ТССЦ201-0230	Фонари зенитные Ф32.9.5.9-Г2С	<b>2,74</b>
ТССЦ201-0231	Фонари зенитные Ф32.9.3.9-Г2С	<b>2,75</b>
ТССЦ201-0232	Фонари зенитные Ф32.7.2.7-Г2С	<b>2,75</b>

*Группа: Окна с переплетами из гнутосварных стальных профилей*







ТССЦ201-0335	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТП 60.18.	2,77
ТССЦ201-0336	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТП 60.12.	2,77
ТССЦ201-0337	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТП 48.18.	2,77
ТССЦ201-0338	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТП 48.12.	2,77
ТССЦ201-0339	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТП 30.18.	2,77
ТССЦ201-0340	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТП 30.12.	2,77
ТССЦ201-0341	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТП 20.18.	2,77
ТССЦ201-0342	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТП 20.12.	2,77
ТССЦ201-0343	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТП 18.18.	2,77
ТССЦ201-0344	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТП 18.12.	2,77
ТССЦ201-0345	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.18.	2,77
ТССЦ201-0346	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.12.	2,77
ТССЦ201-0347	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.18.	2,77
ТССЦ201-0348	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.12.	2,77
ТССЦ201-0349	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.18.	2,77
ТССЦ201-0350	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.12.	2,77

*Группа: Окна с переплетами из гнущихся стальных профилей*

ТССЦ201-0351	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.12., ОДН 60.12.	2,80
ТССЦ201-0352	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.18., ОДН 60.18.	2,80
ТССЦ201-0353	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.12., ОДН 48.12.	2,80
ТССЦ201-0354	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.18., ОДН 48.18.	2,80
ТССЦ201-0355	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.12., ОДН 30.12.	2,80
ТССЦ201-0356	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.18., ОДН 30.18.	2,80

ТССЦ201-0357	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.12., ОДН 24.12.	<b>2,80</b>
ТССЦ201-0358	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.18., ОДН 24.18.	<b>2,80</b>
ТССЦ201-0359	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.12., ОДН 20.12.	<b>2,80</b>
ТССЦ201-0360	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.18., ОДН 20.18.	<b>2,81</b>
ТССЦ201-0361	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.12., ОДН 18.12.	<b>2,80</b>
ТССЦ201-0362	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН18.18., ОДН 18.18.	<b>2,80</b>
ТССЦ201-0363	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 60.12., ОДР 60.12.	<b>3,21</b>
ТССЦ201-0364	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 60.18., ОДР 60.18.	<b>3,21</b>
ТССЦ201-0365	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 48.12., ОДР 48.12.	<b>3,21</b>
ТССЦ201-0366	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 48.18., ОДР 48.18.	<b>3,21</b>
ТССЦ201-0367	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 30.12., ОДР 30.12.	<b>3,21</b>
ТССЦ201-0368	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 30.18., ОДР 30.18.	<b>3,21</b>
ТССЦ201-0369	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 24.12., ОДР 24.12.	<b>3,21</b>
ТССЦ201-0370	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 24.18., ОДР 24.18.	<b>3,21</b>
ТССЦ201-0371	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 20.12., ОДР 20.12.	<b>3,21</b>
ТССЦ201-0372	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 20.18., ОДР 20.18.	<b>3,21</b>
ТССЦ201-0373	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 18.12., ОДР 18.12.	<b>3,21</b>

ТССЦ201-0374	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 18.18., ОДР 18.18.	<b>3,21</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Элементы перегородок каркасных*

ТССЦ201-0233	Каркас перегородки глухой ПГ 62.4	<b>3,91</b>
ТССЦ201-0234	Каркас перегородки глухой ПГ 61.2	<b>3,91</b>
ТССЦ201-0235	Каркас перегородки глухой ПГ 32.4	<b>3,91</b>
ТССЦ201-0236	Каркас перегородки глухой ПГ 31.2	<b>3,91</b>
ТССЦ201-0237	Каркас перегородки глухой ПГ 1.52.4	<b>3,91</b>
ТССЦ201-0238	Каркас перегородки глухой ПГ 1.51.2	<b>3,91</b>
ТССЦ201-0239	Каркас с дверью ПГД 1.52.4	<b>3,91</b>
ТССЦ201-0240	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4	<b>3,91</b>
ТССЦ201-0241	Стойки СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	<b>3,91</b>
ТССЦ201-0242	Стойки СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	<b>3,91</b>
ТССЦ201-0243	Стойки СК3.6-3, СК3.6-5	<b>3,92</b>
ТССЦ201-0244	Стойки СК2.4-3, СК2.4-5	<b>3,91</b>
ТССЦ201-0245	Ригели РН 6	<b>3,36</b>
ТССЦ201-0246	Ригели РН 3	<b>3,36</b>
ТССЦ201-0247	Ригели РН 1,5, РНР 1,5	<b>3,36</b>
ТССЦ201-0248	Фланцы Ф1, Ф2	<b>3,73</b>
ТССЦ201-0249	Фланцы Ф3	<b>3,73</b>

*Группа: Заполнения проемов*

ТССЦ201-0250	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	<b>3,06</b>
ТССЦ201-0251	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	<b>3,13</b>
ТССЦ201-0252	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	<b>3,12</b>
ТССЦ201-0253	Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1	<b>3,12</b>
ТССЦ201-0254	Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1	<b>3,12</b>
ТССЦ201-0255	Ворота распашные складчатые РСВ 3,6х3,6	<b>3,12</b>
ТССЦ201-0256	Ворота распашные складчатые РСВ 4,2х4,2	<b>3,12</b>
ТССЦ201-0257	Ворота распашные складчатые РСВ 4,8х5,4	<b>3,12</b>
ТССЦ201-8217	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	<b>3,75</b>
ТССЦ201-8218	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	<b>3,12</b>

*Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные*

ТССЦ201-0387	Лестницы маршевые, ширина 600 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ201-0388	Лестницы маршевые, ширина 800 мм	<b>4,44</b>
ТССЦ201-0389	Лестницы маршевые, ширина 1000 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ201-0390	Площадки площадью до 2 м <sup>2</sup>	<b>5,10</b>
ТССЦ201-0391	Площадки площадью от 2 до 4 м <sup>2</sup>	<b>5,67</b>
ТССЦ201-0392	Площадки площадью свыше 4 м <sup>2</sup>	<b>6,10</b>
ТССЦ201-0393	Ограждения лестниц маршевых	<b>7,85</b>
ТССЦ201-0394	Ограждения площадок	<b>7,83</b>
ТССЦ201-0649	Косоуры	<b>5,64</b>
ТССЦ201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	<b>6,52</b>

ТССЦ201-0999	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием для стен, размер 1,85x0,4 м	<b>6,36</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий*

ТССЦ201-0381	Балки промежуточные	<b>3,26</b>
ТССЦ201-0382	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	<b>5,79</b>
ТССЦ201-0383	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	<b>3,37</b>
ТССЦ201-0384	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	<b>4,03</b>
ТССЦ201-0385	Механизм открывания МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	<b>3,41</b>
ТССЦ201-0386	Механизм открывания МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	<b>3,42</b>
ТССЦ201-0849	Панели металлические сетчатые	<b>4,50</b>

*Группа: Ригели ветровые*

ТССЦ201-0375	Ветровые ригели Р-60	<b>3,39</b>
ТССЦ201-0376	Ветровые ригели Р-48	<b>3,33</b>
ТССЦ201-0377	Ветровые ригели Р-40	<b>3,38</b>
ТССЦ201-0378	Ветровые ригели Р-30	<b>3,37</b>
ТССЦ201-0379	Ветровые ригели Р-20	<b>3,37</b>
ТССЦ201-0380	Ветровые ригели Р-18	<b>3,72</b>

*Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости*

*Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3, для районов с температурой воздуха -40 С*

ТССЦ201-0395	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-01-СК	<b>2,38</b>
ТССЦ201-0396	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-02-СК	<b>2,38</b>
ТССЦ201-0397	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-01-СП	<b>2,38</b>
ТССЦ201-0398	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-02-СП	<b>2,38</b>

ТССЦ201-0399	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 РВ 200-01-СК	<b>2,38</b>
ТССЦ201-0400	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 РВ 200-02-СК	<b>2,38</b>
ТССЦ201-0401	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 РВ 200-01-СП	<b>2,38</b>
ТССЦ201-0402	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 РВ 200-02-СП	<b>2,38</b>
ТССЦ201-0403	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 300 м3 РВ 300-01-СК	<b>2,38</b>
ТССЦ201-0404	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 300 м3 РВ 300-01-СП	<b>2,38</b>
ТССЦ201-0405	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 400 м3 РВ 400-01-СК	<b>2,38</b>
ТССЦ201-0406	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 400 м3 РВ 400-01-СП	<b>2,38</b>
ТССЦ201-0407	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 700 м3 РВ 700-01-СК	<b>2,38</b>
ТССЦ201-0408	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 700 м3 РВ 700-01-СП	<b>2,38</b>











ТССЦ201-0449	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-09-СП	<b>2,38</b>
ТССЦ201-0450	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-10-СП	<b>2,38</b>
ТССЦ201-0451	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-11-СП	<b>2,38</b>
ТССЦ201-0452	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-12-СП	<b>2,38</b>
ТССЦ201-0453	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-13-СП	<b>2,38</b>
ТССЦ201-0454	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-14-СП	<b>2,38</b>
ТССЦ201-0455	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-15-СП	<b>2,38</b>
ТССЦ201-0456	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-16-СП	<b>2,38</b>
ТССЦ201-0457	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-01-СК	<b>2,38</b>
ТССЦ201-0458	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-02-СК	<b>2,38</b>







ТССЦ201-0489	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-04-СК	<b>2,38</b>
ТССЦ201-0490	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-05-СП	<b>2,38</b>
ТССЦ201-0491	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-02-СП	<b>2,38</b>
ТССЦ201-0492	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-03-СП	<b>2,38</b>
ТССЦ201-0493	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-04-СП	<b>2,38</b>
ТССЦ201-0970	Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010)	<b>1,92</b>

*Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3, для районов с температурой от -65 С до -40 С*

ТССЦ201-0494	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 100 м3 РВ 100-01-СК, С	<b>2,53</b>
ТССЦ201-0495	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 100 м3 РВ 100-02-СК, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0496	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 100 м3 РВ 100-01-СП, С	<b>2,52</b>



ТССЦ201-0497	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 200 м3 РВ 200-01-СК, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0498	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 200 м3 РВ 200-02-СК, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0499	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 200 м3 РВ 200-01-СП, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0500	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 300 м3 РВ 300-01-СК, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0501	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 300 м3 РВ 300-02-СК, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0502	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 300 м3 РВ 300-01-СП, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0503	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 300 м3 РВ-400-01-СК, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0504	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 300 м3 РВ-400-02-СК, С	<b>2,52</b>

ТССЦ201-0505	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 300 м3 РВ-400-01-СП, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0506	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 700 м3 РВ 700-01-СК, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0507	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 700 м3 РВ 700-02-СК, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0508	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 700 м3 РВ 700-01-СП, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0509	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 1000 м3 РВ 1000-01-СК, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0510	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 1000 м3 РВ 1000-02-СК, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0511	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 1000 м3 РВ 1000-01-СП, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0512	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 2000 м3 РВ 2000-01-СК, С	<b>2,52</b>

ТССЦ201-0513	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 2000 м3 РВ 2000-02-СК, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0514	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 2000 м3 РВ 2000-03-СК, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0515	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 3000 м3 РВ 3000-01-СК, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0516	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 3000 м3 РВ 3000-02-СК, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0517	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 3000 м3 РВ 3000-03-СК, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0518	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 3000 м3 РВ 3000-04-СК, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0519	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 3000 м3 РВ 3000-05-СК, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0520	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 3000 м3 РВ 3000-06-СК, С	<b>2,52</b>

ТССЦ201-0521	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 5000 м3 РВ 5000-01-СК, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0522	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 5000 м3 РВ 5000-02-СК, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0523	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 5000 м3 РВ 5000-03-СК, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0524	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 5000 м3 РВ 5000-04-СК, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0525	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 5000 м3 РВ 5000-05-СК, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0526	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 5000 м3 РВ 5000-06-СК, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0527	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 10000 м3 РВ 10000-01-СК, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0528	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 10000 м3 РВ 10000-02-СК, С	<b>2,52</b>

ТССЦ201-0529	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 10000 м3 РВ 10000-03-СК, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0530	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 10000 м3 РВ 10000-04-СК, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0531	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 10000 м3 РВ 10000-05-СК, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0532	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 10000 м3 РВ 10000-06-СК, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0533	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-01-СК, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0534	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-02-СК, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0535	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-03-СК, С	<b>2,52</b>
ТССЦ201-0536	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-10-СК, С	<b>2,52</b>

ТССЦ201-0537	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-04-СК, С	2,52
ТССЦ201-0538	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-05-СК, С	2,52
ТССЦ201-0539	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-06-СК, С	2,52
ТССЦ201-0540	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-11-СК, С	2,52
ТССЦ201-0541	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-07-СК, С	2,52
ТССЦ201-0542	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-08-СК, С	2,52
ТССЦ201-0543	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-09-СК, С	2,52
ТССЦ201-0544	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-12-СК, С	2,52

Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)

ТССЦ201-0703	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	4,86
ТССЦ201-0704	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	4,86
ТССЦ201-0705	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	4,86
ТССЦ201-0706	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий до 1 т	4,86
ТССЦ201-0707	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	4,86
ТССЦ201-0708	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	4,86
ТССЦ201-0709	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами прямоугольной формы с обработанными кромками	4,84
ТССЦ201-0710	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами не прямоугольной формы	4,84
ТССЦ201-0711	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с цилиндрической поверхностью	4,84
ТССЦ201-0712	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с конической поверхностью	4,84
ТССЦ201-0713	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с поверхностью двоякой кривизны	4,84
ТССЦ201-0714	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	4,84
ТССЦ201-0715	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	4,84
ТССЦ201-0716	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	4,84

ТССЦ201-0717	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм	4,84
ТССЦ201-0718	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	4,84
ТССЦ201-0719	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	4,84
ТССЦ201-0720	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	4,84
ТССЦ201-0721	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	4,84

*Группа: Элементы негабаритных емкостей*

ТССЦ201-0722	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	4,74
ТССЦ201-0723	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	4,74
ТССЦ201-0724	Элементы понтонов и плавающих крыш	4,74
ТССЦ201-0725	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	4,58
ТССЦ201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	4,26
ТССЦ201-0727	Лестницы шахтные	4,26
ТССЦ201-0728	Площадки кольцевые с ограждениями	4,26
ТССЦ201-0729	Переходные мостики, площадки прямоугольные	4,26
ТССЦ201-0730	Жесткие затворы	4,26
ТССЦ201-0731	Лазы круглые	4,26
ТССЦ201-0732	Лазы овальные	4,26
ТССЦ201-0733	Световые	4,26
ТССЦ201-0734	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	4,26
ТССЦ201-0735	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	4,26
ТССЦ201-0920	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	4,33

*Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных*

*Группа: Здания пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т (колонны, опорные*

ТССЦ201-0545	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> до 70 кг	4,31
--------------	--	------



ТССЦ201-0546	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	4,31
ТССЦ201-0547	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	4,31
ТССЦ201-0548	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 150 кг	4,31
ТССЦ201-0549	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 до 100 кг	4,31
ТССЦ201-0550	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	4,31
ТССЦ201-0551	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 от 150 до 200 кг	4,31
ТССЦ201-0552	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 свыше 200 кг	4,31
ТССЦ201-0553	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 до 70 кг	4,30
ТССЦ201-0554	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	4,31
ТССЦ201-0555	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	4,31
ТССЦ201-0556	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 150 кг	4,31
ТССЦ201-0557	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 до 50 кг	4,26

ТССЦ201-0558	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 50 до 70 кг	4,26
ТССЦ201-0559	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 70 до 100 кг	4,26
ТССЦ201-0560	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 100 кг	4,26
ТССЦ201-0561	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> до 70 кг	4,26
ТССЦ201-0562	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 70 до 100 кг	4,26
ТССЦ201-0563	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 100 до 150 кг	4,26
ТССЦ201-0564	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 150 кг	4,26

*Группа: Здания пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м бескрановые или с подвижным транспортом; или с мостовыми кранами грузоподъемностью от 63-160*

ТССЦ201-0565	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> до 150 кг	5,08
ТССЦ201-0566	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 150 до 250 кг	5,08
ТССЦ201-0567	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 250 до 350 кг	4,90
ТССЦ201-0568	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 350 кг	4,90

*Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн*

ТССЦ201-0569	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 до 200 кг	4,31
ТССЦ201-0570	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 200 до 300 кг	4,31
ТССЦ201-0571	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 300 до 400 кг	4,30
ТССЦ201-0572	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше 400 кг	4,30

*Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: котлы, бойлеры, баки, насосы*

ТССЦ201-0591	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	4,50
ТССЦ201-0592	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 50 до 75 кг	4,87
ТССЦ201-0593	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 75 до 100 кг	4,86
ТССЦ201-0594	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки свыше 100 кг	4,86
ТССЦ201-0595	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	4,84
ТССЦ201-0596	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 50 до 75 кг	4,84
ТССЦ201-0597	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 75 до 125 кг	4,84
ТССЦ201-0598	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки свыше 125 кг	4,84

*Группа: Прочие конструкции*

ТССЦ201-0577	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом до 6 м	5,19
ТССЦ201-0578	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м	5,19

ТССЦ201-0585	Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	5,18
ТССЦ201-0586	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	4,26
ТССЦ201-0587	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	6,82
ТССЦ201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	5,34
ТССЦ201-0589	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	3,99
ТССЦ201-0590	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	4,89
ТССЦ201-0635	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	4,04
ТССЦ201-0636	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	4,05
ТССЦ201-0637	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	4,05
ТССЦ201-0638	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	4,05
ТССЦ201-0897	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	5,09
ТССЦ201-0898	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	5,09
ТССЦ201-0900	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	5,09
ТССЦ201-0997	Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672x1518x3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	5,99
ТССЦ201-0998	Кабина макси ПВП размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	5,99
ТССЦ201-8060	Элементы металлические	5,11

*Группа: Реконструкция каркасов зданий (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельсов и тупиками, пути*

ТССЦ201-0573	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания до 50 кг	5,14
ТССЦ201-0574	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от 50 до 70 кг	5,14
ТССЦ201-0575	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от 70 до 100 кг	5,14

ТССЦ201-0576	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания свыше 100 кг	5,14
--------------	--	------

*Группа: Фонари зенитные*

ТССЦ201-0579	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м2	4,34
ТССЦ201-0580	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	4,34
ТССЦ201-0581	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м2	4,34
ТССЦ201-0582	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2	4,33
ТССЦ201-0583	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	4,33
ТССЦ201-0584	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2	4,34
ТССЦ201-0844	Детали крепления стальные	4,90
ТССЦ201-0876	Люк дымоудаления, размером 120/120	4,51
ТССЦ201-0877	Люк дымоудаления, размером 170/170	4,51
ТССЦ201-0878	Люк дымоудаления, размером 180/240	4,51
ТССЦ201-0879	Люк для выхода на кровлю 120/120	4,51

*Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций с покрытием*

ТССЦ201-0600	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	5,41
ТССЦ201-0601	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	5,41
ТССЦ201-0602	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	5,41
ТССЦ201-0603	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	5,41
ТССЦ201-0604	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	5,41
ТССЦ201-0605	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	5,41
ТССЦ201-0606	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	5,41
ТССЦ201-0607	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	5,41
ТССЦ201-0608	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	5,49
ТССЦ201-0609	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	5,49
ТССЦ201-0610	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	5,49
ТССЦ201-0611	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	5,49
ТССЦ201-0612	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	5,49
ТССЦ201-0613	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	5,49

ТССЦ201-0614	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	5,49
ТССЦ201-0615	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	5,49
ТССЦ201-0616	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	5,49
ТССЦ201-0617	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	5,49
ТССЦ201-0618	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	6,84
ТССЦ201-0619	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	4,51
ТССЦ201-0620	Стойки фахверка	4,94
ТССЦ201-0621	Ригели фахверка	5,10
ТССЦ201-0622	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	5,14
ТССЦ201-0623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	4,46
ТССЦ201-0624	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т	3,76
ТССЦ201-0625	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,2 т	3,76
ТССЦ201-0626	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,201 до 0,3 т	3,75
ТССЦ201-0627	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м свыше 0,3 т	3,76
ТССЦ201-0628	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	6,52
ТССЦ201-0629	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	6,52
ТССЦ201-0630	Упоры тупиков	4,53
ТССЦ201-0631	Детали крепления рельсов	4,34
ТССЦ201-0632	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные	4,32
ТССЦ201-0633	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья криволинейные	4,31
ТССЦ201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешенного транспорта из прокатных профилей	4,81

Группа: Многоэтажные здания производственного и непроизводственного назначения с железобетонными колоннами

ТССЦ201-0643	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания до 75 кг	3,75
ТССЦ201-0644	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания от 75 до 125 кг	3,75

ТССЦ201-0645	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания от 125 до 200 кг	3,75
ТССЦ201-0646	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания свыше 200 кг	3,75

*Группа: Здания высотой до 100 м производственного и непроизводственного назначения (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку*

ТССЦ201-0639	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания до 100 кг	3,79
ТССЦ201-0640	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания от 100 до 200 кг	3,79
ТССЦ201-0641	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания от 200 до 300 кг	3,79
ТССЦ201-0642	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания свыше 300 кг	3,79

*Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения*

ТССЦ201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	4,93
ТССЦ201-0648	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	3,66
ТССЦ201-0651	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	4,84

*Подраздел: Конструкции разных сооружений*

*Группа: Газопроводов (газоходы, воздуховоды, стволы дымовых и вытяжных труб)*

ТССЦ201-0687	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода до 150 кг	4,37
--------------	---	------

ТССЦ201-0688	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода от 150 до 200 кг	<b>4,37</b>
ТССЦ201-0690	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода свыше 300 кг	<b>4,37</b>
ТССЦ201-0691	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода до 300 кг	<b>4,52</b>
ТССЦ201-0692	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 300 до 400 кг	<b>4,52</b>
ТССЦ201-0693	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 400 до 600 кг	<b>4,52</b>
ТССЦ201-0694	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 600 кг	<b>4,52</b>
ТССЦ201-0695	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ201-0696	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	<b>4,37</b>
ТССЦ201-0697	Газопроводы полистовой сборки	<b>4,52</b>
ТССЦ201-0698	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода до 200 кг	<b>4,43</b>
ТССЦ201-0699	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода свыше 200 кг	<b>4,54</b>
ТССЦ201-0830	Штыри токопроводящие	<b>3,09</b>
ТССЦ201-1002	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ201-1003	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ201-1004	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ201-1005	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ201-1006	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 710 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ201-1007	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм	<b>3,18</b>



ТССЦ201-1008	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 900 мм	3,18
ТССЦ201-1009	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм	3,18
ТССЦ201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	3,73
ТССЦ201-8059	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	3,57
ТССЦ201-8111	Кронштейны	3,78

*Группа: Градирен*

ТССЦ201-0736	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м2	4,72
ТССЦ201-0737	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни от 500 до 1000 м2	4,72
ТССЦ201-0738	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни более 1000 м2	4,72
ТССЦ201-0739	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали (3 мм)	4,71
ТССЦ201-0740	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали	4,71

*Группа: Каркасы промышленных печей*

ТССЦ201-0746	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2 без форканала	4,02
ТССЦ201-0747	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2 с форканалом	4,02
ТССЦ201-0748	Каркасы тоннельных печей	4,02
ТССЦ201-0749	Каркасы термических печей с выкатным подом	4,02
ТССЦ201-0750	Каркасы термических печей с шагающим подом	4,02
ТССЦ201-0751	Каркасы термических печей камерные	4,02
ТССЦ201-0752	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	4,02
ТССЦ201-0753	Каркасы вертикальных трубчатых печей прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	4,07
ТССЦ201-0754	Каркасы вертикальных трубчатых печей цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	4,06

*Группа: Объекты сельского хозяйства*

ТССЦ201-0744	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	<b>4,02</b>
ТССЦ201-0745	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	<b>4,02</b>

*Группа: Опоры башенного типа различного назначения*

ТССЦ201-0679	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м до 50 кг	<b>3,89</b>
ТССЦ201-0680	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 50 до 100 кг	<b>3,89</b>
ТССЦ201-0681	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 100 до 150 кг	<b>3,89</b>
ТССЦ201-0682	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 150 до 200 кг	<b>3,89</b>
ТССЦ201-0683	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 200 до 300 кг	<b>3,89</b>
ТССЦ201-0684	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 300 до 400 кг	<b>3,89</b>
ТССЦ201-0685	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг	<b>3,89</b>
ТССЦ201-0686	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м свыше 600 кг	<b>3,89</b>

*Группа: Линии электропередачи*

ТССЦ201-0917	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)	<b>4,37</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ201-8064	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	<b>4,63</b>
ТССЦ201-8065	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	<b>4,63</b>
ТССЦ201-8066	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	<b>4,63</b>
ТССЦ201-8067	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные	<b>4,63</b>
ТССЦ201-8068	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные	<b>4,63</b>
ТССЦ201-8069	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные одноцепные	<b>4,63</b>
ТССЦ201-8070	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные двухцепные	<b>4,63</b>
ТССЦ201-8071	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	<b>4,63</b>
ТССЦ201-8072	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	<b>4,61</b>
ТССЦ201-8073	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8074	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	<b>4,60</b>

ТССЦ201-8075	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8076	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одностоечные на оттяжках	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8077	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные одноцепные	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8078	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные двухцепные	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8079	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие городские	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8080	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	<b>4,63</b>
ТССЦ201-8081	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	<b>4,63</b>
ТССЦ201-8082	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	<b>4,63</b>
ТССЦ201-8083	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	<b>4,62</b>

ТССЦ201-8084	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	4,62
ТССЦ201-8085	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	4,62
ТССЦ201-8086	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одностоечные на оттяжках	4,62
ТССЦ201-8087	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	4,62
ТССЦ201-8088	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	4,62
ТССЦ201-8089	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	4,62
ТССЦ201-8090	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одностоечные на оттяжках	4,62
ТССЦ201-8091	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные свободностоящие одноцепные	4,62
ТССЦ201-8092	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках одноцепные	4,62
ТССЦ201-8093	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	4,62

ТССЦ201-8094	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные одноцепные	<b>4,62</b>
ТССЦ201-8095	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках косогорные	<b>4,62</b>
ТССЦ201-8096	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные порталного типа на оттяжках	<b>4,49</b>
ТССЦ201-8097	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные	<b>4,50</b>
ТССЦ201-8098	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	<b>4,49</b>
ТССЦ201-8099	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные	<b>4,49</b>
ТССЦ201-8100	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одностоечные на оттяжках	<b>4,49</b>
ТССЦ201-8101	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые двухстоечные	<b>4,49</b>
ТССЦ201-8102	Опоры стальные типа «Торшер»	<b>4,49</b>
ТССЦ201-8103	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ	<b>4,62</b>
ТССЦ201-8104	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-10 кВ	<b>4,62</b>
ТССЦ201-8105	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-35 кВ	<b>4,62</b>
ТССЦ201-8106	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	<b>4,62</b>
ТССЦ201-8107	Ригели стальные	<b>4,61</b>
ТССЦ201-8113	Траверсы стальные	<b>4,67</b>
ТССЦ201-8114	Тросостойки стальные	<b>4,67</b>
ТССЦ201-8268	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 10-2	<b>4,34</b>
ТССЦ201-8269	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2	<b>4,34</b>
ТССЦ201-8270	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+16.9	<b>4,34</b>

ТССЦ201-8271	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+20	4,34
ТССЦ201-8272	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-1к	4,34
ТССЦ201-8273	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-2	4,34
ТССЦ201-8274	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-4.2В	4,34
ТССЦ201-8275	Опора стальная многогранная линий электропередачи КМУ 110-1м	4,34
ТССЦ201-8276	Опора стальная многогранная линий электропередачи КМ 10-1.1	4,34
ТССЦ201-8277	Опора стальная многогранная линий электропередачи МУ 330-1м	4,33
ТССЦ201-8278	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 220-1	4,34
ТССЦ201-8279	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 10-2	4,35
ТССЦ201-8280	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2	4,35
ТССЦ201-8281	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм	4,35
ТССЦ201-8282	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм	4,35
ТССЦ201-8283	Фундамент стальной к многогранной опоре КМУ 110-1м	4,35
ТССЦ201-8284	Фундамент стальной к многогранной опоре КМ 10-1.1	4,35
ТССЦ201-8285	Фундамент стальной к многогранной опоре МУ 330-1м	4,35
ТССЦ201-8286	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-1	4,35
ТССЦ201-8287	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9	4,57
ТССЦ201-8288	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к	4,57
ТССЦ201-8289	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-2	4,56
ТССЦ201-8290	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В	4,59
ТССЦ201-8291	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм	4,33
ТССЦ201-8292	Опора силовая прямостоячая трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	2,57
ТССЦ201-8293	Опора силовая прямостоячая трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	2,57
ТССЦ201-8294	Опора силовая прямостоячая трубчатая, марка СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	2,57
ТССЦ201-8295	Опора силовая прямостоячая трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	2,57
ТССЦ201-8296	Опора силовая прямостоячая трубчатая, марка СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	2,57

ТССЦ201-8297	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	<b>2,57</b>
ТССЦ201-8298	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	<b>2,57</b>
ТССЦ201-8299	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	<b>2,57</b>
ТССЦ201-8300	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	<b>2,57</b>
ТССЦ201-8301	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	<b>2,57</b>
ТССЦ201-8302	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	<b>2,57</b>
ТССЦ201-8303	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	<b>2,57</b>
ТССЦ201-8304	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	<b>3,12</b>
ТССЦ201-8305	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	<b>3,12</b>
ТССЦ201-8306	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	<b>3,12</b>
ТССЦ201-8307	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	<b>3,12</b>
ТССЦ201-8308	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	<b>3,12</b>
ТССЦ201-8309	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	<b>3,12</b>
ТССЦ201-8310	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	<b>3,12</b>
ТССЦ201-8311	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	<b>3,12</b>
ТССЦ201-8312	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	<b>3,12</b>
ТССЦ201-8313	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	<b>3,12</b>
ТССЦ201-8314	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	<b>2,52</b>
ТССЦ201-8315	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,5-01 -ц (ТАНС.13.003.000)	<b>2,52</b>
ТССЦ201-8316	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	<b>2,52</b>
ТССЦ201-8317	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	<b>2,52</b>
ТССЦ201-8318	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	<b>2,52</b>
ТССЦ201-8319	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	<b>2,52</b>
ТССЦ201-8320	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	<b>2,52</b>
ТССЦ201-8321	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	<b>2,52</b>



ТССЦ201-8322	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	<b>2,52</b>
ТССЦ201-8323	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	<b>2,52</b>
ТССЦ201-8324	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	<b>2,52</b>
ТССЦ201-8325	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	<b>2,52</b>
ТССЦ201-8326	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	<b>2,83</b>
ТССЦ201-8327	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	<b>2,83</b>
ТССЦ201-8328	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	<b>2,83</b>
ТССЦ201-8329	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	<b>2,83</b>
ТССЦ201-8330	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	<b>2,83</b>
ТССЦ201-8331	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	<b>2,94</b>
ТССЦ201-8332	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	<b>2,94</b>
ТССЦ201-8333	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	<b>2,94</b>
ТССЦ201-8334	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	<b>2,94</b>
ТССЦ201-8335	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	<b>2,94</b>
ТССЦ201-8336	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	<b>2,94</b>
ТССЦ201-8337	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	<b>3,82</b>
ТССЦ201-8338	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	<b>3,82</b>
ТССЦ201-8339	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	<b>3,82</b>
ТССЦ201-8340	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	<b>3,82</b>
ТССЦ201-8341	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	<b>2,94</b>
ТССЦ201-8342	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	<b>2,94</b>
ТССЦ201-8343	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	<b>2,94</b>
ТССЦ201-8344	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	<b>2,94</b>
ТССЦ201-8345	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	<b>2,94</b>
ТССЦ201-8346	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	<b>2,94</b>

ТССЦ201-8347	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	<b>2,88</b>
ТССЦ201-8348	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	<b>2,88</b>
ТССЦ201-8349	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	<b>2,88</b>
ТССЦ201-8350	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	<b>2,88</b>
ТССЦ201-8351	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	<b>2,88</b>
ТССЦ201-8352	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	<b>2,88</b>
ТССЦ201-8353	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	<b>2,88</b>
ТССЦ201-8354	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	<b>3,78</b>
ТССЦ201-8355	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	<b>3,78</b>
ТССЦ201-8356	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	<b>3,78</b>
ТССЦ201-8357	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	<b>3,78</b>
ТССЦ201-8358	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	<b>3,78</b>
ТССЦ201-8359	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	<b>3,79</b>
ТССЦ201-8360	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	<b>3,78</b>
ТССЦ201-8361	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	<b>4,50</b>
ТССЦ201-8362	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	<b>4,50</b>
ТССЦ201-8363	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	<b>4,50</b>
ТССЦ201-8364	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	<b>4,50</b>
ТССЦ201-8365	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	<b>4,50</b>
ТССЦ201-8366	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	<b>4,50</b>
ТССЦ201-8367	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	<b>4,50</b>
ТССЦ201-8368	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	<b>4,50</b>

ТССЦ201-8369	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	4,50
ТССЦ201-8370	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	4,50
ТССЦ201-8371	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	4,50
ТССЦ201-8372	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	4,50
ТССЦ201-8373	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	4,50
ТССЦ201-8374	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	4,64
ТССЦ201-8375	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	4,64
ТССЦ201-8376	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	4,64
ТССЦ201-8377	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	4,64
ТССЦ201-8378	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	4,64
ТССЦ201-8379	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	4,65
ТССЦ201-8380	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	4,65
ТССЦ201-8381	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	4,65
ТССЦ201-8382	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	4,65
ТССЦ201-8383	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	4,65
ТССЦ201-8384	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	4,65
ТССЦ201-8385	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	4,65
ТССЦ201-8386	Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц	3,38
ТССЦ201-8387	Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц	3,38
ТССЦ201-8388	Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц	3,38
ТССЦ201-8389	Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц	3,38
ТССЦ201-8390	Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц	3,38
ТССЦ201-8391	Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц	3,38
ТССЦ201-8392	Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц	3,38
ТССЦ201-8393	Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	3,37
ТССЦ201-8394	Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	3,37
ТССЦ201-8395	Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц с лебедкой	3,37
ТССЦ201-8396	Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	3,38
ТССЦ201-8397	Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц с лебедкой	3,38
ТССЦ201-8398	Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц с лебедкой	3,38
ТССЦ201-8399	Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц с лебедкой	3,38
ТССЦ201-8400	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	4,30

ТССЦ201-8401	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	4,30
ТССЦ201-8402	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	4,30
ТССЦ201-8403	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	4,30
ТССЦ201-8404	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	4,30
ТССЦ201-8405	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	4,30
ТССЦ201-8406	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	4,30
ТССЦ201-8407	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	4,30
ТССЦ201-8408	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	4,30
ТССЦ201-8409	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	4,30
ТССЦ201-8410	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	4,30
ТССЦ201-8411	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	4,30
ТССЦ201-8412	Опора несилловая трубчатая, марка НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)	4,30
ТССЦ201-8413	Опора несилловая трубчатая, марка НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	4,30
ТССЦ201-8414	Опора несилловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	4,30
ТССЦ201-8415	Опора несилловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	4,30
ТССЦ201-8416	Опора несилловая трубчатая, марка НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	4,30
ТССЦ201-8417	Опора несилловая трубчатая, марка НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	4,30
ТССЦ201-8418	Опора несилловая трубчатая, марка НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	4,30
ТССЦ201-8419	Опора несилловая трубчатая, марка НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	4,30
ТССЦ201-8420	Опора несилловая трубчатая, марка НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	4,30
ТССЦ201-8421	Опора несилловая трубчатая, марка НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	4,30
ТССЦ201-8422	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.005.000)	4,59
ТССЦ201-8423	Деталь закладная фундамента 3Ф-24/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.001.000)	4,59
ТССЦ201-8424	Деталь закладная фундамента 3Ф-36/4/К400-3,0-б (ТАНС.31.002.000)	4,59
ТССЦ201-8425	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/12/Д440-3,0-б (ТАНС.31.003.000)	4,59

ТССЦ201-8426	Деталь закладная фундамента Ф-16/4/К180-1,25-б (ТАНС.31.004.000)	4,58
ТССЦ201-8427	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/12/Д500-3,0-б (ТАНС.31.006.000)	4,59
ТССЦ201-8428	Деталь закладная фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-б (ТАНС.31.007.000)	4,59
ТССЦ201-8429	Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.009.000)	4,59
ТССЦ201-8430	Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,5-б (ТАНС.31.010.000)	4,59
ТССЦ201-8431	Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,0-б (ТАНС.31.011.000)	4,59
ТССЦ201-8432	Деталь закладная фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.014.000)	4,58
ТССЦ201-8433	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/8/Д380-2,5-б (ТАНС.31.016.000)	4,59
ТССЦ201-8434	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,3-б (ТАНС.31.020.000)	4,59
ТССЦ201-8435	Деталь закладная фундамента 3Ф-36/12/Д470-3,0-б (ТАНС.31.024.000)	4,59
ТССЦ201-8436	Деталь закладная фундамента 3Ф-36/12/Д540-3,0-б (ТАНС.31.025.000)	4,59
ТССЦ201-8437	Деталь закладная фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.045.000)	4,58
ТССЦ201-8438	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,2-б (ТАНС.31.046.000)	4,58
ТССЦ201-8439	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.048.000)	4,59
ТССЦ201-8440	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.049.000)	4,59
ТССЦ201-8441	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.050.000)	4,58
ТССЦ201-8442	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.065.000)	4,59
ТССЦ201-8443	Деталь закладная фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-б (ТАНС.31.066.000)	4,59
ТССЦ201-8444	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,0-б (ТАНС.31.067.000)	4,59
ТССЦ201-8445	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,5-б (ТАНС.31.068.000)	4,59
ТССЦ201-8446	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-0,8-б (ТАНС.31.069.000)	4,58
ТССЦ201-8447	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/Д270-1,5-б (ТАНС.31.074.000)	4,59
ТССЦ201-8450	Опора стальная многогранная линий электропередачи Ам 10-9	4,35
ТССЦ201-8451	Опора стальная многогранная линий электропередачи Пм 10-7	4,34
ТССЦ201-8452	Опора стальная многогранная линий электропередачи УАм 10-9	4,34

ТССЦ201-8453	Опора стальная многогранная линий электропередачи УПм 10-7	4,34
ТССЦ201-8454	Фундамент стальной к многогранной опоре Ам 10-9	4,35
ТССЦ201-8455	Фундамент стальной к многогранной опоре Пм 10-7	4,35
ТССЦ201-8456	Фундамент стальной к многогранной опоре УАм 10-9	4,35
ТССЦ201-8457	Фундамент стальной к многогранной опоре УПм 10-7	4,35
ТССЦ201-8458	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2-22,8	4,12
ТССЦ201-8459	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2-22,8	4,53
ТССЦ201-8460	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	4,62
ТССЦ201-8461	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	4,62
ТССЦ201-8462	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	4,62
ТССЦ201-8463	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	4,62
ТССЦ201-8464	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	4,62
ТССЦ201-8465	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	4,62
ТССЦ201-8466	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 220 кВ	4,92
ТССЦ201-8467	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, 500 кВ	4,92
ТССЦ201-8468	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2в-22,8	4,17
ТССЦ201-8470	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2в-22,8	5,62

*Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей*

ТССЦ201-1338	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	3,66
ТССЦ201-1339	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000)	3,66
ТССЦ201-1340	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)	3,66

ТССЦ201-1341	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1342	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-3,5 -2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1343	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-3,5 -2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1344	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1345	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.092.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1346	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.093.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1347	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.095.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1348	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1349	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1350	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1351	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1352	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1353	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1354	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1355	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,5 -2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.109.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1356	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1357	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.112.000)	<b>3,66</b>

ТССЦ201-1358	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1359	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1360	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.121.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1361	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1362	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.123.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1363	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-О2-ц (ТАНС.41.124.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1364	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1365	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1366	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,7-1,3-О4-ц (ТАНС.41.129.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1367	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-О2-ц (ТАНС.41.130.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1368	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-О3-ц (ТАНС.41.131.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1369	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.133.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1370	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.134.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1371	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1372	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.136.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1373	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,3-1,7-О4-ц (ТАНС.41.139.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1374	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-4,0-2,5-О4-ц (ТАНС.41.140.000)	<b>3,66</b>



ТССЦ201-1375	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.141.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1376	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.142.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1377	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.143.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1378	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.144.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1379	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.145.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1380	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.146.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1381	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-15.30/90-О2-ц (ТАНС.41.147.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1382	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.149.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1383	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.150.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1384	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5 -2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.703.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1385	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.152.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1386	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К4-2,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1387	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.С4-1,4-1,25-/90-О3-ц (ТАНС.41.156.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1388	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1389	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.165.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1390	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К4-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.598.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1391	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.176.000)	<b>3,66</b>

ТССЦ201-1392	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-3,5 -2,0-О2-ц (ТАНС.41.177.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1393	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.178.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1394	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.182.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1395	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.187.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1396	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-30/-О4-ц (ТАНС.41.189.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1397	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1398	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1399	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1400	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1401	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0 -2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.194.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1402	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О4-ц (ТАНС.41.195.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1403	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.197.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1404	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1405	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1406	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1407	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1408	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000)	<b>3,66</b>

ТССЦ201-1409	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1410	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1411	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-1,5-180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1412	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-О1-ц (ТАНС.41.222.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1413	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О1-ц (ТАНС.41.224.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1414	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1415	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1416	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1417	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1418	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1419	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1420	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1421	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1422	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1423	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1424	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1425	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-180-О3-ц (ТАНС.41.253.000)	<b>3,66</b>

ТССЦ201-1426	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1427	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1428	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1429	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1430	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1431	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1432	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1433	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1434	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-0,5-0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1435	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1436	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1437	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1438	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,2-0,5-/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1439	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1440	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1441	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1442	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	<b>3,66</b>

ТССЦ201-1443	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-1444	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-0,5-0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)	<b>3,41</b>
ТССЦ201-1445	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.41.398.000)	<b>3,41</b>
ТССЦ201-1446	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.41.399.000)	<b>3,41</b>
ТССЦ201-1447	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.41.400.000)	<b>3,41</b>
ТССЦ201-1448	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/90-О2-ц (ТАНС.41.403.000)	<b>3,41</b>
ТССЦ201-1449	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/90-О3-ц (ТАНС.41.404.000)	<b>3,41</b>
ТССЦ201-1450	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/90-О4-ц (ТАНС.41.405.000)	<b>3,40</b>
ТССЦ201-1451	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/90-О5-ц (ТАНС.41.406.000)	<b>3,41</b>
ТССЦ201-1452	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.408.000)	<b>3,41</b>
ТССЦ201-1453	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.409.000)	<b>3,41</b>
ТССЦ201-1454	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/180-О5-ц (ТАНС.41.410.000)	<b>3,41</b>
ТССЦ201-1455	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)	<b>3,41</b>
ТССЦ201-1456	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.416.000)	<b>3,41</b>
ТССЦ201-1457	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)	<b>3,41</b>
ТССЦ201-1458	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000)	<b>3,41</b>
ТССЦ201-1459	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000)	<b>3,41</b>

ТССЦ201-1460	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000)	<b>3,41</b>
ТССЦ201-1461	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000)	<b>3,41</b>
ТССЦ201-1462	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000)	<b>3,41</b>
ТССЦ201-1463	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000)	<b>3,41</b>
ТССЦ201-1464	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000)	<b>3,41</b>
ТССЦ201-1465	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)	<b>3,40</b>
ТССЦ201-1466	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)	<b>3,40</b>
ТССЦ201-1467	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)	<b>3,40</b>
ТССЦ201-1468	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	<b>3,40</b>
ТССЦ201-1469	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	<b>3,40</b>
ТССЦ201-1470	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)	<b>3,40</b>
ТССЦ201-1471	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)	<b>3,40</b>
ТССЦ201-1472	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)	<b>3,40</b>
ТССЦ201-1473	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)	<b>3,40</b>
ТССЦ201-1474	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)	<b>3,40</b>
ТССЦ201-1475	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	<b>3,40</b>
ТССЦ201-1476	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)	<b>3,40</b>

ТССЦ201-1477	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000)	<b>3,40</b>
ТССЦ201-1478	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)	<b>3,40</b>
ТССЦ201-1479	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)	<b>3,40</b>
ТССЦ201-1480	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)	<b>3,40</b>
ТССЦ201-1481	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)	<b>3,40</b>
ТССЦ201-1482	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)	<b>3,40</b>
ТССЦ201-1483	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)	<b>3,40</b>
ТССЦ201-1484	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)	<b>3,40</b>
ТССЦ201-1485	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	<b>3,17</b>
ТССЦ201-1486	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)	<b>3,17</b>
ТССЦ201-1487	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)	<b>3,17</b>
ТССЦ201-1488	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)	<b>3,17</b>
ТССЦ201-1489	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	<b>3,17</b>
ТССЦ201-1490	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	<b>3,17</b>
ТССЦ201-1491	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	<b>3,17</b>
ТССЦ201-1492	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	<b>3,17</b>
ТССЦ201-1493	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	<b>3,17</b>

ТССЦ201-1494	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	<b>3,17</b>
ТССЦ201-1495	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	<b>3,17</b>
ТССЦ201-1496	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	<b>3,17</b>
ТССЦ201-1497	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)	<b>3,17</b>
ТССЦ201-1498	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	<b>3,17</b>
ТССЦ201-1499	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)	<b>3,17</b>
ТССЦ201-1500	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)	<b>3,17</b>
ТССЦ201-1501	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	<b>3,17</b>
ТССЦ201-1502	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	<b>3,17</b>
ТССЦ201-1503	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	<b>3,17</b>
ТССЦ201-1504	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	<b>3,17</b>
ТССЦ201-1505	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	<b>3,17</b>
ТССЦ201-1506	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	<b>3,17</b>



ТССЦ201-1507	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	<b>3,17</b>
ТССЦ201-1508	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	<b>3,17</b>
ТССЦ201-1509	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	<b>3,17</b>
ТССЦ201-1510	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	<b>3,17</b>
ТССЦ201-1511	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	<b>3,17</b>
ТССЦ201-1512	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	<b>3,17</b>
ТССЦ201-1513	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	<b>2,80</b>
ТССЦ201-1514	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	<b>2,80</b>
ТССЦ201-1515	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	<b>2,80</b>
ТССЦ201-1516	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	<b>2,80</b>
ТССЦ201-1517	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	<b>2,80</b>
ТССЦ201-1518	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)	<b>2,80</b>
ТССЦ201-1519	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)	<b>2,84</b>
ТССЦ201-1520	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000)	<b>2,84</b>

ТССЦ201-1521	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)	<b>2,84</b>
ТССЦ201-1522	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000)	<b>2,84</b>
ТССЦ201-1523	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)	<b>2,84</b>
ТССЦ201-1524	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000)	<b>2,84</b>
ТССЦ201-1525	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)	<b>2,84</b>
ТССЦ201-1526	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)	<b>2,84</b>
ТССЦ201-1527	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	<b>2,84</b>
ТССЦ201-1528	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	<b>2,84</b>
ТССЦ201-1529	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	<b>2,84</b>
ТССЦ201-1530	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	<b>2,84</b>
ТССЦ201-1531	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	<b>2,84</b>
ТССЦ201-1532	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)	<b>2,84</b>

ТССЦ201-1533	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.024.000)	2,85
ТССЦ201-1534	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.025.000)	2,85
ТССЦ201-1535	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000)	2,85
ТССЦ201-1536	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000)	2,85
ТССЦ201-1537	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000)	2,85
ТССЦ201-1538	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.029.000)	2,85
ТССЦ201-1539	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000)	2,85
ТССЦ201-1540	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000)	2,85
ТССЦ201-1541	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	2,85
ТССЦ201-1542	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)	2,85
ТССЦ201-1543	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)	2,85
ТССЦ201-1544	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)	2,85

ТССЦ201-1545	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	<b>2,85</b>
ТССЦ201-1546	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)	<b>2,85</b>
ТССЦ201-1547	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)	<b>3,94</b>
ТССЦ201-1548	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)	<b>3,94</b>
ТССЦ201-1549	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	<b>3,94</b>
ТССЦ201-1550	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)	<b>3,94</b>
ТССЦ201-1551	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000)	<b>3,94</b>
ТССЦ201-1552	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)	<b>3,94</b>
ТССЦ201-1553	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)	<b>3,94</b>
ТССЦ201-1554	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)	<b>3,94</b>
ТССЦ201-1555	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	<b>3,94</b>
ТССЦ201-1556	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	<b>3,94</b>

ТССЦ201-1557	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000)	<b>4,00</b>
ТССЦ201-1558	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)	<b>3,99</b>
ТССЦ201-1559	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)	<b>3,99</b>
ТССЦ201-1560	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)	<b>4,58</b>
ТССЦ201-1561	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф5-ц (ТАНС.42.058.000)	<b>4,58</b>
ТССЦ201-1562	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000)	<b>4,58</b>
ТССЦ201-1563	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000)	<b>4,58</b>
ТССЦ201-1564	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000)	<b>4,58</b>
ТССЦ201-1565	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000)	<b>4,58</b>
ТССЦ201-1566	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)	<b>3,88</b>
ТССЦ201-1567	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)	<b>3,88</b>
ТССЦ201-1568	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)	<b>3,88</b>
ТССЦ201-1569	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)	<b>3,88</b>
ТССЦ201-1570	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)	<b>3,88</b>
ТССЦ201-1571	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)	<b>3,88</b>
ТССЦ201-1572	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000)	<b>3,88</b>

ТССЦ201-1573	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000)	<b>3,88</b>
ТССЦ201-1574	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000)	<b>3,88</b>
ТССЦ201-1575	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000)	<b>3,88</b>
ТССЦ201-1576	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000)	<b>3,88</b>
ТССЦ201-1577	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000)	<b>3,88</b>
ТССЦ201-1578	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С4-1,8-1,8-/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000)	<b>3,88</b>
ТССЦ201-1579	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000)	<b>3,88</b>
ТССЦ201-1580	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С4-1,8-1,8-/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000)	<b>3,88</b>

*Группа: Узлы коксохимических заводов*

ТССЦ201-0741	Конструкции узлов коксохимических заводов каркасы коксовых батарей	<b>4,27</b>
ТССЦ201-0742	Конструкции узлов коксохимических заводов кожухи стояков для отвода газа	<b>4,27</b>
ТССЦ201-0743	Конструкции узлов коксохимических заводов затворы коксовой рампы	<b>4,27</b>

*Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов*

ТССЦ201-0700	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункеры, встроенные в производственные здания	<b>3,91</b>
ТССЦ201-0701	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункерные эстакады	<b>4,13</b>
ТССЦ201-0702	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	<b>2,71</b>

*Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали*

ТССЦ201-0599	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	<b>3,22</b>
ТССЦ201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	<b>3,42</b>
ТССЦ201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	<b>4,73</b>

ТССЦ201-0788	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм	3,49
ТССЦ201-0789	Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	3,42
ТССЦ201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	3,48
ТССЦ201-0804	Конструкции стальных опорных башмаков	2,97
ТССЦ201-0813	Опоры стальные	3,51
ТССЦ201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	3,34
ТССЦ201-0829	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	3,52
ТССЦ201-0835	Подкладки металлические	3,31
ТССЦ201-0841	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	3,65
ТССЦ201-0855	Клинья парные	3,50
ТССЦ201-0856	Хомуты стальные	3,34
ТССЦ201-0863	Оттяжки ОТ-250	5,53
ТССЦ201-0864	Оттяжки ОТ-251	5,53
ТССЦ201-0865	Оттяжки ОТ-253	5,54
ТССЦ201-0866	Оттяжки ОТ-254	5,53
ТССЦ201-0867	Оттяжки ОТ-256	5,53
ТССЦ201-0868	Оттяжки ОТ-259	5,53
ТССЦ201-0869	Оттяжки ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	5,54
ТССЦ201-0870	Оттяжки ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	5,54
ТССЦ201-0871	Оттяжки ОТ-6	5,54
ТССЦ201-0872	Оттяжки В60	5,54
ТССЦ201-0873	Оттяжки В61	5,54
ТССЦ201-0874	Оттяжки В63	5,54
ТССЦ201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	3,62
ТССЦ201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	4,09
ТССЦ201-0890	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2x1x1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	4,97
ТССЦ201-0891	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2x1x1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием	4,97
ТССЦ201-0892	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2x1x1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	4,98
ТССЦ201-0893	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2x1x1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	4,97

ТССЦ201-0894	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	<b>4,97</b>
ТССЦ201-0895	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	<b>4,97</b>
ТССЦ201-0896	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	<b>4,97</b>
ТССЦ201-0945	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-2, диаметром стержней 10 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0946	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0947	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-3, диаметром стержней 12 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0948	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0949	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-4, диаметром стержней 14 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0950	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0968	Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	<b>3,96</b>
ТССЦ201-0969	Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	<b>3,96</b>
ТССЦ201-1000	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345	<b>4,34</b>
ТССЦ201-1096	Нагели, глухари стальные оцинкованные	<b>6,62</b>



ТССЦ201-1097	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	<b>6,62</b>
ТССЦ201-1098	Элементы соединительные стальные оцинкованные	<b>6,62</b>
ТССЦ201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	<b>3,90</b>
ТССЦ201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	<b>4,46</b>
ТССЦ201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	<b>4,19</b>
ТССЦ201-1106	Балка (наклонная горка) из стали угловой 250x16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180x8, 120x7, 100x7, 80x7, 150x7 и 120x160x9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	<b>4,05</b>
ТССЦ201-1107	Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	<b>4,67</b>
ТССЦ201-1269	Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной от 10 до 50 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	<b>5,21</b>
ТССЦ201-1270	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямо-угольных от 0,64 м до 0,72 м, толщиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110x8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	<b>5,21</b>
ТССЦ201-1271	Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	<b>5,21</b>
ТССЦ201-1272	Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали угловой 125x80x10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за 2 раза	<b>5,21</b>
ТССЦ201-1273	Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	<b>5,21</b>
ТССЦ201-1274	Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	<b>5,21</b>

ТССЦ201-1275	Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75х6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	5,21
ТССЦ201-1276	Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100х7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	5,21
ТССЦ201-1277	Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	5,21
ТССЦ201-3225	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	3,60
ТССЦ201-8052	Конструкции стальные перил	3,17
ТССЦ201-8057	Стяжки винтовые	3,28

*Группа: Конструкции несущие стальные для придорожных шумозащитных экранов*

ТССЦ201-0924	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09)	1,35
ТССЦ201-0925	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09)	1,35
ТССЦ201-0926	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	1,35
ТССЦ201-0927	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	1,35
ТССЦ201-0928	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09)	1,35
ТССЦ201-0929	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)	1,35
ТССЦ201-0930	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)	1,35

*Группа: Элементы ограждений*

ТССЦ201-0918	Калитка "МАХАОН-стандарт"	4,81
ТССЦ201-0919	Секция заграждения "МАХАОН-стандарт"	3,84
ТССЦ201-3227	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 63 см	4,97
ТССЦ201-3228	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 103 см	5,05
ТССЦ201-3229	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 123 см	5,05
ТССЦ201-3230	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 173 см	5,21

ТССЦ201-3231	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 203 см	<b>5,23</b>
ТССЦ201-3232	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота: 90 см	<b>5,36</b>
ТССЦ201-3233	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота: 110 см	<b>5,54</b>
ТССЦ201-3234	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота: 130 см	<b>5,15</b>
ТССЦ201-3235	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота: 150 см	<b>5,29</b>
ТССЦ201-3236	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 63 см	<b>4,68</b>
ТССЦ201-3237	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	<b>4,68</b>
ТССЦ201-3238	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	<b>4,68</b>
ТССЦ201-3239	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 153 см	<b>4,68</b>
ТССЦ201-3240	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 173 см	<b>4,68</b>
ТССЦ201-3241	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 203 см	<b>4,69</b>

ТССЦ201-3242	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 243 см	<b>4,68</b>
ТССЦ201-3243	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3244	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3245	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 153 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3246	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 173 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3247	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 203 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3248	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 243 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3249	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15x6 мм, вертикал.- 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 63 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3250	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15x6 мм, вертикал.- 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3251	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15x6 мм, вертикал.- 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	<b>4,69</b>

ТССЦ201-3252	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15х6 мм, вертика.- 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 143 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3253	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15х6 мм, вертика.- 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 163 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3254	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15х6 мм, вертика.- 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 183 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3255	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15х6 мм, вертика.- 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3256	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертика.- 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 103 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3257	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертика.- 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 123 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3258	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертика.- 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 143 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3259	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертика.- 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 163 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3260	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертика.- 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 183 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3261	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертика.- 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см	<b>4,69</b>

ТССЦ201-3262	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 103 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3263	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 123 см	<b>4,70</b>
ТССЦ201-3264	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 153 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3265	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 173 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3266	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 203 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3267	Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертик.- 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3268	Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертик.- 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3269	Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертик.- 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 143 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3270	Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертик.- 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 163 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3271	Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертик.- 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 183 см	<b>4,70</b>
ТССЦ201-3272	Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертик.- 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 203 см	<b>4,70</b>

ТССЦ201-3273	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 243 см	<b>4,70</b>
ТССЦ201-3274	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 886 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3275	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1086 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3276	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1286 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3277	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1486 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ201-8219	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) (серия 3.017-1)	<b>4,81</b>
ТССЦ201-8220	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 1,06=2,92 м2, ПМ 1 (серия 3.017-1)	<b>4,81</b>
ТССЦ201-8221	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 2 (серия 3.017-1)	<b>4,81</b>
ТССЦ201-8222	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 2,06=5,67 м2, ПМ 3 (серия 3.017-1)	<b>4,81</b>
ТССЦ201-8223	Панели оград сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1)	<b>4,77</b>
ТССЦ201-8224	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 2,75 x 1,16=3,19 м2, ПМ 4 (серия 3.017-1)	<b>4,77</b>
ТССЦ201-8225	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 5 (серия 3.017-1)	<b>4,77</b>
ТССЦ201-8226	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,17=4,67 м2, ПМ 6 (серия 3.017-1)	<b>4,77</b>
ТССЦ201-8227	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,47=5,87 м2, ПМ 7 (серия 3.017-1)	<b>4,77</b>
ТССЦ201-8228	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,77=7,06 м2, ПМ 8 (серия 3.017-1)	<b>4,77</b>
ТССЦ201-8229	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1)	<b>4,76</b>

ТССЦ201-8230	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 1,07=1,86 м2, ПМ 5А (серия 3.017-1)	4,76
ТССЦ201-8231	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 1,57=2,73 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1)	4,76
ТССЦ201-8232	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 2,07=3,6 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1)	4,76
ТССЦ201-8233	Панели ворот сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1)	4,76
ТССЦ201-8234	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м2, ПМ 6А (серия 3.017-1)	4,76
ТССЦ201-8235	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 6Б (серия 3.017-1)	4,76
ТССЦ201-8236	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м2, ПМ 6В (серия 3.017-1)	4,76
ТССЦ201-8237	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	4,76
ТССЦ201-8238	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м2, ПМ 7А (серия 3.017-1)	4,76
ТССЦ201-8239	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 7Б (серия 3.017-1)	4,76
ТССЦ201-8240	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м2, ПМ 7В (серия 3.017-1)	4,76
ТССЦ201-8241	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м2, ПМ 8А (серия 3.017-1)	4,76
ТССЦ201-8242	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м2, ПМ 8Б (серия 3.017-1)	4,76
ТССЦ201-8243	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м2, ПМ 8В (серия 3.017-1)	4,76
ТССЦ201-8244	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1)	4,74
ТССЦ201-8245	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 5А (серия 3.017-1)	4,74
ТССЦ201-8246	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,57=1,96 м2, КМ 5Б (серия 3.017-1)	4,74
ТССЦ201-8247	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x2,07=2,59 м2, КМ 5В (серия 3.017-1)	4,74
ТССЦ201-8248	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1)	4,74
ТССЦ201-8249	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м2, КМ 6А (серия 3.017-1)	4,74



ТССЦ201-8250	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 6Б (серия 3.017-1)	4,74
ТССЦ201-8251	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м2 (серия 3.017-1)	4,74
ТССЦ201-8252	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	4,74
ТССЦ201-8253	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 7А (серия 3.017-1)	4,74
ТССЦ201-8254	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 7Б (серия 3.017-1)	4,74
ТССЦ201-8255	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м2, КМ 7В (серия 3.017-1)	4,74
ТССЦ201-8256	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м2, КМ 8А (серия 3.017-1)	4,74
ТССЦ201-8257	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м2, КМ 8Б (серия 3.017-1)	4,74
ТССЦ201-8258	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)	4,74

*Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения*

*Группа: Галереи*

ТССЦ201-0652	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м до 700 кг	4,37
ТССЦ201-0653	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м от 700 до 1300 кг	4,37
ТССЦ201-0654	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1300 кг	4,37
ТССЦ201-0655	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м до 500 кг	4,12
ТССЦ201-0656	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м от 500 до 1000 кг	4,12
ТССЦ201-0657	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1000 кг	4,12

ТССЦ201-0658	Галереи транспортерные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные	4,13
ТССЦ201-0659	Галереи транспортерные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения негабаритные	4,13
ТССЦ201-0660	Галереи транспортерные цельнометаллические, круглого сечения габаритные	4,18
ТССЦ201-0661	Галереи транспортерные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные	4,18
ТССЦ201-0662	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	4,17
ТССЦ201-0663	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	4,18

*Группа: Эстакады*

ТССЦ201-0664	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	4,40
ТССЦ201-0665	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	4,39
ТССЦ201-0666	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	4,40
ТССЦ201-0667	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	4,40

*Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства*

*Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п.*

ТССЦ201-0673	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола до 500 кг	2,94
ТССЦ201-0674	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 500 до 1000 кг	2,94
ТССЦ201-0675	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1000 до 1500 кг	2,94
ТССЦ201-0676	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1500 до 2000 кг	2,94
ТССЦ201-0677	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 2000 до 2500 кг	2,94

ТССЦ201-0678	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола свыше 2500 кг	<b>2,94</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и*

ТССЦ201-0668	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола до 200 кг	<b>4,48</b>
ТССЦ201-0669	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 200 до 300 кг	<b>4,48</b>
ТССЦ201-0670	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 300 до 400 кг	<b>4,48</b>
ТССЦ201-0671	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 400 до 600 кг	<b>4,48</b>
ТССЦ201-0672	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 600 до 800 кг	<b>4,48</b>

*Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации*

*объектов в виде отдельных сборочных единиц*

*Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, арки, стойки и т.д.)*

ТССЦ201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	<b>6,03</b>
ТССЦ201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	<b>6,12</b>
ТССЦ201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	<b>6,28</b>
ТССЦ201-0758	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	<b>6,28</b>

ТССЦ201-0759	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	<b>6,28</b>
ТССЦ201-0760	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	<b>6,29</b>
ТССЦ201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	<b>6,40</b>
ТССЦ201-0762	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	<b>6,28</b>
ТССЦ201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	<b>6,29</b>
ТССЦ201-0764	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	<b>6,39</b>
ТССЦ201-0765	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	<b>6,27</b>
ТССЦ201-0766	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	<b>6,27</b>
ТССЦ201-0767	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	<b>6,27</b>
ТССЦ201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	<b>6,40</b>
ТССЦ201-0769	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	<b>6,28</b>
ТССЦ201-0770	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	<b>6,28</b>
ТССЦ201-0771	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	<b>6,28</b>

*Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения*

ТССЦ201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	<b>5,09</b>
ТССЦ201-0773	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	<b>5,09</b>
ТССЦ201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	<b>5,08</b>
ТССЦ201-0775	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	<b>5,09</b>
ТССЦ201-0776	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	<b>5,08</b>
ТССЦ201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	<b>4,86</b>

*Группа: Конструктивные элементы мостов*

ТССЦ201-0794	Конструкции стальные тяжёлые	<b>3,14</b>
ТССЦ201-0899	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м	<b>4,20</b>
ТССЦ201-0901	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной свыше 100 м	<b>4,19</b>
ТССЦ201-0982	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 15х35х4,0 см	<b>4,36</b>
ТССЦ201-0983	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х3,2 см	<b>4,36</b>
ТССЦ201-0984	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х3,6 см	<b>4,36</b>
ТССЦ201-0985	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х6,2 см	<b>4,36</b>
ТССЦ201-0986	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х3,3 см	<b>4,36</b>
ТССЦ201-0987	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х5,2 см	<b>4,36</b>
ТССЦ201-0988	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х5,2 см	<b>4,36</b>

ТССЦ201-0989	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х35х6,9 см	4,36
ТССЦ201-0990	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х6,0 см	4,36
ТССЦ201-0991	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х7,8 см	4,36
ТССЦ201-0992	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х9,2 см	4,36
ТССЦ201-0993	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 15х35х4,0 см	4,19
ТССЦ201-0994	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х25х6,2 см	4,19
ТССЦ201-0995	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х40х5,2 см	4,19
ТССЦ201-0996	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 30х40х7,8 см	4,19
ТССЦ201-1001	Тяжи и анкеры	4,37
ТССЦ201-1010	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5	4,19
ТССЦ201-1011	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	4,19
ТССЦ201-1012	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	4,19
ТССЦ201-1013	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	4,19
ТССЦ201-1014	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	4,20
ТССЦ201-1015	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	4,20
ТССЦ201-1231	Части опорные однопутные, длина 18,2 м	4,19
ТССЦ201-1232	Части опорные двухпутные, длина 18,2 м	4,19
ТССЦ201-1233	Части опорные однопутные, длина 23 м	4,19
ТССЦ201-1234	Части опорные двухпутные, длина 23 м	4,19
ТССЦ201-1235	Части опорные однопутные, длина 33,6 м	4,19
ТССЦ201-1236	Части опорные двухпутные, длина 33,6 м	4,19
ТССЦ201-1237	Части опорные однопутные, длина 55 м	4,19
ТССЦ201-1238	Части опорные однопутные, длина 66 м	4,19
ТССЦ201-1239	Части опорные двухпутные, длина 66 м	4,19
ТССЦ201-1240	Части опорные однопутные, длина 88 м	4,19
ТССЦ201-1241	Части опорные однопутные, длина 110 м	4,19
ТССЦ201-1242	Части опорные двухпутные, длина 110 м	4,19
ТССЦ201-1243	Части опорные VG2 800 кNе	4,19
ТССЦ201-1244	Части опорные VG2 2200 кNе	4,19
ТССЦ201-1245	Части опорные маятниковые SIPD 4000 кNе	4,19
ТССЦ201-1246	Части опорные маятниковые SIPD 8000 кNе	4,19
ТССЦ201-1247	Части опорные маятниковые SIP-S 3200 кNе	4,19
ТССЦ201-1248	Части опорные маятниковые SIP-S 6520 кNе	4,19
ТССЦ201-1249	Части опорные маятниковые SIP-S 8360 кNе	4,19
ТССЦ201-1250	Плита анкерная для SIPD 4000 кNе	4,31
ТССЦ201-1251	Плита анкерная для SIPD 8000 кNе	4,31
ТССЦ201-1252	Плита анкерная для MHD-C 12000 кNе	4,31

ТССЦ201-1253	Демпфер гидравлический MHD-C 12000 кNе	3,24
ТССЦ201-1254	Демпфер гидравлический MHD-C 1500 кNе	3,24
ТССЦ201-1255	Демпфер гидравлический MSNL-C 1200 кNе	3,24
ТССЦ201-1256	Демпфер гидравлический MHD-C 950 кNе	3,24
ТССЦ201-1257	Демпфер гидравлический MHD-C 750 кNе	3,24
ТССЦ201-1258	Демпфер гидравлический MHD-C 500 кNе	3,24
ТССЦ201-1259	Шов деформационный DS320	2,44
ТССЦ201-1260	Шов деформационный DS400	2,44
ТССЦ201-1261	Шов деформационный DB40	2,44
ТССЦ201-1262	Шов деформационный DB80	2,44
ТССЦ201-1263	Шов деформационный DB130	2,44
ТССЦ201-1264	Шов деформационный DB210	2,44
ТССЦ201-1265	Шов деформационный DS240	2,44
ТССЦ201-1266	Шов деформационный D80	2,44
ТССЦ201-1267	Шов деформационный D100	2,44
ТССЦ201-1268	Шов деформационный D160	2,44
ТССЦ201-8002	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	4,34
ТССЦ201-8003	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	4,34
ТССЦ201-8004	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	4,34
ТССЦ201-8005	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	4,34
ТССЦ201-8006	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	4,34
ТССЦ201-8007	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	4,34
ТССЦ201-8008	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	4,34
ТССЦ201-8010	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	4,34
ТССЦ201-8011	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	4,34
ТССЦ201-8012	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	4,34
ТССЦ201-8013	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	4,34

ТССЦ201-8014	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	4,34
ТССЦ201-8015	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	4,34
ТССЦ201-8016	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	4,34
ТССЦ201-8017	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	4,34
ТССЦ201-8018	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	4,34
ТССЦ201-8019	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	4,34
ТССЦ201-8020	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	4,34
ТССЦ201-8021	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	4,34
ТССЦ201-8022	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	4,34
ТССЦ201-8023	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	4,34
ТССЦ201-8024	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	4,34
ТССЦ201-8025	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	4,34
ТССЦ201-8026	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	4,34
ТССЦ201-8027	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 2x110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	4,34
ТССЦ201-8028	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	4,34
ТССЦ201-8029	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	4,34



ТССЦ201-8030	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	4,34
ТССЦ201-8031	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м	4,33
ТССЦ201-8032	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м	4,33
ТССЦ201-8033	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м	4,33
ТССЦ201-8034	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение	5,30
ТССЦ201-8035	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 110 м, обычное исполнение	5,30
ТССЦ201-8036	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом свыше 2x110 м, обычное исполнение	5,30
ТССЦ201-8037	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	4,35
ТССЦ201-8038	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	4,34
ТССЦ201-8039	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 3x63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	4,35
ТССЦ201-8040	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение	4,36
ТССЦ201-8041	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на автодорогах, пролет до 22 м	4,37
ТССЦ201-8042	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 15,8 м	4,37
ТССЦ201-8043	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 12,8 м	4,37
ТССЦ201-8044	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 10,8 м	4,37
ТССЦ201-8045	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 8,7 м	4,37
ТССЦ201-8046	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	4,02
ТССЦ201-8047	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой свыше 0,125 т	4,02
ТССЦ201-8048	Опорные части пролетных строений из литой стали	4,02
ТССЦ201-8049	Катки стальные	2,05
ТССЦ201-8050	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»	3,94
ТССЦ201-8051	Стальные конструкции перекрытия швов	4,37

ТССЦ201-8053	Башмаки круглые и бугели	8,75
ТССЦ201-8054	Конструкции мостовые инвентарные	3,40
ТССЦ201-8055	Шарниры	2,45

*Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других несущих конструкций*

ТССЦ201-0902	Опоры из труб	2,51
ТССЦ201-0903	Ростверки из двутавров	2,71
ТССЦ201-0904	Подмости из труб	2,71
ТССЦ201-0905	Подмости из профиля	2,75
ТССЦ201-0906	Металлическая опалубка	2,75
ТССЦ201-0907	МИК-С из труб	2,75
ТССЦ201-0908	МИК-С из профиля	2,75
ТССЦ201-0909	МИК-П	2,75

*Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции*

ТССЦ201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	4,88
ТССЦ201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	4,67
ТССЦ201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	4,90
ТССЦ201-0781	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	4,61
ТССЦ201-0826	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т	3,98
ТССЦ201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	3,99
ТССЦ201-0848	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	3,98
ТССЦ201-0850	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	3,99
ТССЦ201-0851	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	3,98
ТССЦ201-0852	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т	3,98
ТССЦ201-0853	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т	3,98
ТССЦ201-0854	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т	3,98
ТССЦ201-8062	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	4,60
ТССЦ201-8063	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т решетчатые	4,61
ТССЦ201-8469	Решетки раздвижные металлические (уголок 20x20 мм)	6,61

*Подраздел: Элементы облицовки*

*Группа: Фасадные элементы*

ТССЦ201-1105	Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	5,74
ТССЦ201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	5,45
ТССЦ201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	2,44
ТССЦ201-1301	Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм	6,79
ТССЦ201-1302	Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм	6,72
ТССЦ201-1303	Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм	6,83
ТССЦ201-1304	Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм	6,85
ТССЦ201-1305	Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм	6,81
ТССЦ201-1306	Уголок ПВХ с стеклосеткой	6,23
ТССЦ201-1307	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	6,78
ТССЦ201-1308	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	6,81
ТССЦ201-1309	Кронштейны перильные (КП)	6,85
ТССЦ201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	5,81
ТССЦ201-1311	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	5,85
ТССЦ201-1312	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	5,81
ТССЦ201-1313	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	6,85
ТССЦ201-1314	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	6,38
ТССЦ201-1315	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	6,41
ТССЦ201-1316	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	6,39
ТССЦ201-1317	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	6,37
ТССЦ201-1318	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	6,37
ТССЦ201-1319	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	6,38
ТССЦ201-1320	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	6,38
ТССЦ201-1321	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль горизонтальный из оцинкованной стали	6,37
ТССЦ201-1322	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	6,34
ТССЦ201-1323	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	6,34

ТССЦ201-1324	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	6,34
ТССЦ201-1325	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	6,34
ТССЦ201-1326	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	6,30
ТССЦ201-1327	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кляммер стартовый из нержавеющей стали	6,43
ТССЦ201-1328	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кляммер основной из нержавеющей стали	6,41
ТССЦ201-1329	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка вертикального шва из оцинкованной стали	6,41
ТССЦ201-1330	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка горизонтального шва из оцинкованной стали	6,41
ТССЦ201-1331	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка угловая из оцинкованной стали	6,40
ТССЦ201-1332	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	6,33
ТССЦ201-1333	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль фиксирующий из нержавеющей стали	6,35
ТССЦ201-1334	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	6,40
ТССЦ201-1335	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	6,31
ТССЦ201-1336	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", пластина опорная из нержавеющей стали	6,50
ТССЦ201-1337	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", прокладка терморазрывная	6,46
ТССЦ201-1581	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	7,24
ТССЦ201-1582	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	7,12
ТССЦ201-1584	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и песко-струйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	6,36

ТССЦ201-1585	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	6,36
ТССЦ201-1586	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	6,36
ТССЦ201-1587	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"	7,10

*Группа: Профили*

ТССЦ201-0785	Профиль направляющий ПН-2 50/30/0,6	3,46
ТССЦ201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	3,47
ТССЦ201-0787	Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6	3,46
ТССЦ201-0791	Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6	3,47
ТССЦ201-0792	Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6	3,46
ТССЦ201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	3,47
ТССЦ201-0795	Профиль направляющий ПН-6 100/30/0,6	3,46
ТССЦ201-0796	Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6	3,47
ТССЦ201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	3,47
ТССЦ201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	4,13
ТССЦ201-0803	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 арочный	3,77
ТССЦ201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	3,42
ТССЦ201-0806	Профиль стоечный ПС-3 65/50	3,42
ТССЦ201-0807	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6	3,42
ТССЦ201-0808	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6	3,42
ТССЦ201-0811	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	5,18
ТССЦ201-0837	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	3,23
ТССЦ201-0838	Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Minor	3,62
ТССЦ201-0884	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S	3,63
ТССЦ201-1072	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	3,46
ТССЦ201-1073	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	3,46
ТССЦ201-1074	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	3,46
ТССЦ201-1075	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	3,46
ТССЦ201-1076	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	3,46
ТССЦ201-1077	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	3,46
ТССЦ201-1078	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	3,46
ТССЦ201-1079	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	3,46
ТССЦ201-1080	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	3,46

ТССЦ201-1081	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	3,46
ТССЦ201-1082	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	3,46
ТССЦ201-1083	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	3,46
ТССЦ201-1084	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	3,41
ТССЦ201-1085	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	3,41
ТССЦ201-1086	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	3,41
ТССЦ201-1087	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	3,41
ТССЦ201-1088	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	3,41
ТССЦ201-1089	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	3,41
ТССЦ201-1090	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	3,41
ТССЦ201-1091	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	3,41
ТССЦ201-1092	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	3,41
ТССЦ201-1093	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	3,41
ТССЦ201-1094	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	3,41
ТССЦ201-1095	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	3,41
ТССЦ201-1137	Профиль маячковый	3,26
ТССЦ201-1583	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	3,47
ТССЦ201-8061	Профиль угловой ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминиевый	5,12
ТССЦ201-8130	Профиль стоечный «ОМЕГА» 20x90 мм	3,41
ТССЦ201-8137	УА-профиль 50/40/2,0	3,80
ТССЦ201-8138	УА-профиль 60/40/2,0	3,80
ТССЦ201-8139	УА-профиль 75/40/2,0	3,80
ТССЦ201-8140	УА-профиль 100/40/2,0	3,80
ТССЦ201-8141	Профиль ПВХ арочный универсальный 33x33	3,28
ТССЦ201-8143	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 стальные, белые матовые	1,45
ТССЦ201-8148	Профиль заполняющий алюминиевый, белые	4,05
ТССЦ201-8149	Профиль заполняющий алюминиевый, черные	3,99
ТССЦ201-8150	Профиль заполняющий алюминиевый, ярко белые	3,97
ТССЦ201-8151	Профиль заполняющий зеркально-серебристый	3,99
ТССЦ201-8152	Профиль заполняющий серебристый	4,01
ТССЦ201-8153	Профиль реечный, тип «А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	1,45

ТССЦ201-8154	Профиль реечный, тип «А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	1,45
ТССЦ201-8155	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	1,45
ТССЦ201-8156	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	1,45
ТССЦ201-8157	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	1,45
ТССЦ201-8158	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	1,45
ТССЦ201-8159	Профиль трапецеидальный 35x30 мм	1,45
ТССЦ201-8160	Профиль угловой ПУ 19x24 мм белый	4,85
ТССЦ201-8161	Профиль угловой ПУ 22x22 мм белый	4,87
ТССЦ201-8162	Т-профиль основной 24x38 мм CLIX	4,92
ТССЦ201-8163	Т-профиль основной 24x38 мм белый	4,92
ТССЦ201-8164	Т-профиль поперечный 24x32 мм CLIX	4,92
ТССЦ201-8165	Т-профиль поперечный 24x32 мм белый	4,92
ТССЦ201-8166	Т-профиль продольный 24x32 мм CLIX	4,92
ТССЦ201-8167	Т-профиль продольный 24x32 мм белый	4,92
ТССЦ201-8168	Профиль для защиты углов 25x15x0,5	8,14
ТССЦ201-8169	Профиль для защиты углов 23x15x0,5	8,06
ТССЦ201-8170	Профиль маячковый 12-3000 мм	2,83
ТССЦ201-8171	Профиль маячковый 10-3000 мм	3,09
ТССЦ201-8172	Профиль маячковый 6-3000 мм	2,95
ТССЦ201-8260	U-профиль Connect	3,80
ТССЦ201-8261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	4,47
ТССЦ201-8262	Профиль угловой перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5	5,11
ТССЦ201-8263	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	3,28
ТССЦ201-8264	Профиль угловой ПУ 19x24 мм хром	5,10
ТССЦ201-8265	Профиль угловой ПУ 19x24 мм золото	5,10
ТССЦ201-8266	U- кронштейн тип S, размер 100*70 мм	3,80
ТССЦ201-8267	U- кронштейн тип S, размер 100*150 мм	3,80
ТССЦ201-8448	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 6 мм, длиной 3 м	3,27
ТССЦ201-8449	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 10 мм, длиной 3 м	3,27

*Группа: Крепежные элементы*

ТССЦ201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	4,45
ТССЦ201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	4,45
ТССЦ201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	6,79
ТССЦ201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	5,23
ТССЦ201-0818	Тяга подвеса 350	8,94
ТССЦ201-0819	Тяга подвеса 500	9,20
ТССЦ201-0820	Тяга подвеса 850	11,74
ТССЦ201-0821	Тяга подвеса 1000	9,42
ТССЦ201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длинна 120-200 мм	3,28

ТССЦ201-0840	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	3,33
ТССЦ201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	3,88
ТССЦ201-0875	Клипса для подвеса Connect	4,23
ТССЦ201-0883	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100мм * 100мм*60мм	5,22
ТССЦ201-0886	Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60х3 мм	5,20
ТССЦ201-0887	Аграфа, Nr.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 Р20, 80х3 мм	5,19
ТССЦ201-1138	Уголок маячковый	3,49
ТССЦ201-8173	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 50х50 UA 50/40/2,0	3,09
ТССЦ201-8174	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 75х50 UA 75/40/2,0	3,06
ТССЦ201-8175	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 100х50 UA 100/40/2,0	3,16
ТССЦ201-8176	Уголок алюминиевый 25х25	3,62
ТССЦ201-8177	Уголок арочный ТИГИ	3,12
ТССЦ201-8180	Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	5,17
ТССЦ201-8182	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	4,97
ТССЦ201-8183	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 60х27 мм	4,78
ТССЦ201-8184	Подвесы с зажимом для реечных потолков	3,34
ТССЦ201-8186	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	3,34
ТССЦ201-8187	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 60х27 мм	3,55
ТССЦ201-8188	Подвесы анкерные Д	2,05
ТССЦ201-8194	Кронштейн стеновой для ПП 60х27	5,34

*Группа: Соединительные элементы*

ТССЦ201-0823	Соединители профилей одноуровневые ПП	6,76
ТССЦ201-0824	Соединители профилей двухуровневые ПП	6,32
ТССЦ201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	6,30
ТССЦ201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	4,07
ТССЦ201-0833	Бруски деревянные 60*27 мм	4,07
ТССЦ201-0834	Бруски деревянные 75*50 мм	4,07
ТССЦ201-8192	Соединители профилей 84/12 мм белые	4,39
ТССЦ201-8193	Соединители профилей 84/12 мм черные	4,39

*Группа: Ревизии*

ТССЦ201-8201	Ревизионный люк 20х20 см	2,00
ТССЦ201-8202	Ревизионный люк 30х30 см	2,00
ТССЦ201-8203	Ревизионный люк 30х60 см	2,00
ТССЦ201-8204	Ревизионный люк 40х40 см	2,00
ТССЦ201-8205	Ревизионный люк 40х60 см	2,00
ТССЦ201-8206	Ревизионный люк 50х50 см	2,00
ТССЦ201-8207	Ревизионный люк 60х60 см	2,00
ТССЦ201-8208	Ревизионный люк 70х70 см	2,00
ТССЦ201-8209	Ревизионный люк 80х80 см	2,00



ТССЦ201-8210	Ревизионный люк 90х90 см	2,00
ТССЦ201-8211	Ревизионный люк 100х100 см	2,00
ТССЦ201-8212	Ревизионный люк 110х110 см	2,00
ТССЦ201-8213	Ревизионный люк 120х120 см	2,00
ТССЦ201-8214	Ревизионный люк 120х150 см	2,00
ТССЦ201-8215	Ревизионный люк 120х180 см	2,00
ТССЦ201-8216	Ревизионный люк 120х200 см	2,00

*Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений*

*Группа: Облицовки*

ТССЦ202-0004	Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	3,75
ТССЦ202-0005	Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255	3,75

*Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений*

ТССЦ202-0001	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255	3,47
ТССЦ202-0002	Крышки герметические, марка стали С 255	3,46
ТССЦ202-0003	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	3,47
ТССЦ202-0006	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	3,46
ТССЦ202-0026	Тяга анкерная, марка стали С 255	3,46
ТССЦ202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	3,47
ТССЦ202-0041	Дверь герметическая, марка стали С 255	5,80
ТССЦ202-0042	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	3,46
ТССЦ202-0044	Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	4,82

*Группа: Пути*

ТССЦ202-0007	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистого проката с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	4,93
ТССЦ202-0008	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистого проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	4,93
ТССЦ202-0009	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистого проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	4,93
ТССЦ202-0010	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	4,93

ТССЦ202-0011	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255	<b>3,88</b>
ТССЦ202-0012	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	<b>3,88</b>
ТССЦ202-0013	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, крепления и упоры	<b>3,88</b>
ТССЦ202-0014	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	<b>4,93</b>
ТССЦ202-0015	Пути подкрановые, марка стали С 255	<b>4,05</b>
ТССЦ202-0016	Пути подкрановые, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	<b>4,06</b>
ТССЦ202-0017	Пути подкрановые, марка стали С 255, крепления и упоры	<b>4,05</b>
ТССЦ202-0018	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255	<b>4,10</b>
ТССЦ202-0019	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые	<b>4,10</b>
ТССЦ202-0020	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы	<b>4,10</b>

*Группа: Траверса*

ТССЦ202-0021	Траверса, конструкция состоит из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	<b>3,27</b>
ТССЦ202-0022	Траверса, конструкция состоит из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	<b>3,26</b>

*Группа: Трубопроводы*

ТССЦ202-0023	Трубопроводы напорные толстостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	<b>3,71</b>
ТССЦ202-0024	Трубопроводы напорные толстостенные негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	<b>3,71</b>
ТССЦ202-0025	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	<b>3,71</b>

*Группа: Части и закладные*

ТССЦ202-0027	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолиствого проката, марка стали С 255	<b>3,66</b>
ТССЦ202-0028	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255	<b>3,66</b>

ТССЦ202-0029	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	3,66
ТССЦ202-0030	Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255	3,67
ТССЦ202-0031	Части и закладные пазовые плоских колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	3,67
ТССЦ202-0032	Части и закладные плоского колесного затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	3,66
ТССЦ202-0033	Части и закладные разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	3,80
ТССЦ202-0034	Части и закладные пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255	3,80
ТССЦ202-0035	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	3,66
ТССЦ202-0036	Части и закладные рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	3,79
ТССЦ202-0037	Части и закладные плоского колесного аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	3,66

*Группа: Эстакада*

ТССЦ202-0038	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	3,71
ТССЦ202-0039	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	3,70

*Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия. Блоки и сборочные элементы*

*оконные, балконные и дверные*

*Подраздел: Блоки оконные*

*Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения*

ТССЦ203-0936	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	1,52
ТССЦ203-0937	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	1,52
ТССЦ203-0938	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	1,52
ТССЦ203-0939	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>	1,52
ТССЦ203-0940	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	1,52
ТССЦ203-0941	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	1,52







ТССЦ203-0992	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	<b>1,52</b>
ТССЦ203-0993	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	<b>1,52</b>
ТССЦ203-0994	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	<b>1,52</b>
ТССЦ203-0995	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	<b>1,52</b>
ТССЦ203-0996	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	<b>1,52</b>
ТССЦ203-0997	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м2	<b>1,52</b>
ТССЦ203-0998	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	<b>1,52</b>
ТССЦ203-0999	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	<b>1,52</b>
ТССЦ203-1000	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	<b>1,52</b>
ТССЦ203-1001	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	<b>1,52</b>
ТССЦ203-1002	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	<b>1,52</b>
ТССЦ203-1003	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	<b>1,52</b>
ТССЦ203-1004	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	<b>1,52</b>













ТССЦ203-1085	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	<b>2,73</b>
ТССЦ203-1086	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	<b>1,71</b>
ТССЦ203-1087	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>2,76</b>
ТССЦ203-1088	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	<b>2,84</b>
ТССЦ203-1089	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>1,98</b>
ТССЦ203-1090	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	<b>2,70</b>
ТССЦ203-1091	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	<b>2,69</b>
ТССЦ203-1092	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>1,42</b>
ТССЦ203-1093	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	<b>2,82</b>
ТССЦ203-1094	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	<b>2,81</b>
ТССЦ203-1095	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>2,10</b>
ТССЦ203-1096	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	<b>2,70</b>
ТССЦ203-1097	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	<b>2,70</b>
ТССЦ203-1098	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>1,73</b>
ТССЦ203-1099	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	<b>2,53</b>

ТССЦ203-1100	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,54</b>
ТССЦ203-1101	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>2,15</b>
ТССЦ203-1102	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	<b>2,46</b>
ТССЦ203-1103	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,58</b>
ТССЦ203-1104	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>2,45</b>
ТССЦ203-1105	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	<b>2,49</b>
ТССЦ203-1106	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,50</b>
ТССЦ203-1107	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>1,59</b>
ТССЦ203-1108	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,47</b>
ТССЦ203-1109	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	<b>2,87</b>
ТССЦ203-1110	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>1,87</b>
ТССЦ203-1111	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,56</b>
ТССЦ203-1112	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	<b>3,15</b>

ТССЦ203-1113	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,20</b>
ТССЦ203-1114	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	<b>2,45</b>
ТССЦ203-1115	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	<b>2,67</b>
ТССЦ203-1116	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>1,74</b>
ТССЦ203-1117	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	<b>2,52</b>
ТССЦ203-1118	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	<b>2,55</b>
ТССЦ203-1119	Блок оконный из дуба одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	<b>2,19</b>
ТССЦ203-1120	Блок оконный из дуба одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>2,26</b>
ТССЦ203-1121	Блок оконный из дуба одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	<b>2,26</b>
ТССЦ203-1122	Блок оконный из дуба одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	<b>2,26</b>
ТССЦ203-1123	Блок оконный из дуба одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>2,26</b>
ТССЦ203-1124	Блок оконный из дуба одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	<b>2,26</b>
ТССЦ203-1125	Блок оконный из дуба одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	<b>2,26</b>
ТССЦ203-1126	Блок оконный из дуба одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>2,26</b>
ТССЦ203-1127	Блок оконный из дуба одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	<b>2,26</b>

ТССЦ203-1128	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	2,26
ТССЦ203-1129	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	2,26
ТССЦ203-1130	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	2,26
ТССЦ203-1131	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	2,26
ТССЦ203-1132	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	2,26
ТССЦ203-1133	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	2,26
ТССЦ203-1134	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	2,26
ТССЦ203-1135	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	2,26
ТССЦ203-1136	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	2,26
ТССЦ203-1137	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотнo-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	2,26
ТССЦ203-1138	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотнo-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	2,26
ТССЦ203-1139	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотнo-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	2,26
ТССЦ203-1140	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	2,26
ТССЦ203-1141	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	2,26



ТССЦ203-1142	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,26</b>
ТССЦ203-1143	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>2,26</b>
ТССЦ203-1144	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	<b>2,26</b>
ТССЦ203-1145	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,26</b>
ТССЦ203-1146	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>2,26</b>
ТССЦ203-1147	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,26</b>
ТССЦ203-1148	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	<b>2,26</b>
ТССЦ203-1149	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>2,26</b>
ТССЦ203-1150	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,26</b>
ТССЦ203-1151	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	<b>2,26</b>
ТССЦ203-1152	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,26</b>
ТССЦ203-1153	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	<b>2,26</b>
ТССЦ203-1154	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	<b>2,26</b>

ТССЦ203-1155	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,26</b>
ТССЦ203-1156	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	<b>2,26</b>
ТССЦ203-1157	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	<b>2,26</b>
ТССЦ203-8011	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,70</b>
ТССЦ203-8012	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,70</b>
ТССЦ203-8013	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,70</b>
ТССЦ203-8014	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,70</b>
ТССЦ203-8015	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,70</b>
ТССЦ203-8016	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,70</b>
ТССЦ203-8017	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,70</b>
ТССЦ203-8018	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,70</b>
ТССЦ203-8019	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,70</b>
ТССЦ203-8020	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,70</b>
ТССЦ203-8021	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,70</b>
ТССЦ203-8022	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,70</b>
ТССЦ203-8023	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,70</b>

ТССЦ203-8024	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2, ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,70</b>
ТССЦ203-8025	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,70</b>
ТССЦ203-8026	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,70</b>
ТССЦ203-8027	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2, ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,70</b>
ТССЦ203-8028	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,70</b>
ТССЦ203-8029	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,70</b>
ТССЦ203-8030	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,70</b>
ТССЦ203-8031	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,70</b>
ТССЦ203-8032	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,70</b>
ТССЦ203-8033	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,70</b>
ТССЦ203-8034	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,70</b>
ТССЦ203-8035	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,70</b>
ТССЦ203-8036	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,70</b>

ТССЦ203-8037	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом трехстворные с форточными створками ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м2, ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,70</b>
ТССЦ203-8038	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,70</b>
ТССЦ203-8039	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,70</b>
ТССЦ203-8040	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,08</b>
ТССЦ203-8041	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,19</b>
ТССЦ203-8042	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,10</b>
ТССЦ203-8043	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,19</b>
ТССЦ203-8044	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,10</b>
ТССЦ203-8045	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,19</b>
ТССЦ203-8046	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,10</b>
ТССЦ203-8047	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,19</b>
ТССЦ203-8048	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,10</b>
ТССЦ203-8049	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,19</b>
ТССЦ203-8050	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,10</b>

ТССЦ203-8051	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,19</b>
ТССЦ203-8052	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,19</b>
ТССЦ203-8053	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м2, ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,10</b>
ТССЦ203-8054	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,19</b>
ТССЦ203-8055	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,19</b>
ТССЦ203-8056	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м2, ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,10</b>
ТССЦ203-8057	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,19</b>
ТССЦ203-8058	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,19</b>
ТССЦ203-8059	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,08</b>
ТССЦ203-8060	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,19</b>
ТССЦ203-8061	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,19</b>
ТССЦ203-8062	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2, ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,10</b>

ТССЦ203-8063	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,19</b>
ТССЦ203-8064	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,19</b>
ТССЦ203-8065	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом трехстворные с форточными створками ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м2, ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,10</b>
ТССЦ203-8066	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,19</b>
ТССЦ203-8067	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,19</b>

*Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий*

ТССЦ203-0001	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м2	<b>3,63</b>
ТССЦ203-0002	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м2	<b>3,63</b>
ТССЦ203-0003	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м2	<b>3,63</b>
ТССЦ203-0004	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м2	<b>3,63</b>
ТССЦ203-0005	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	<b>3,63</b>
ТССЦ203-0006	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	<b>3,63</b>
ТССЦ203-0007	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2	<b>3,63</b>
ТССЦ203-0008	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	<b>3,63</b>
ТССЦ203-0009	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 6-12, площадь 0,6 м2	<b>3,64</b>

ТССЦ203-0010	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м2	<b>3,63</b>
ТССЦ203-0011	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОС 9-15, площадь 1,26 м2	<b>3,63</b>
ТССЦ203-0012	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м2	<b>3,63</b>
ТССЦ203-0013	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12	<b>3,64</b>
ТССЦ203-0014	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОС 15-15, площадь 2,15 м2	<b>3,64</b>
ТССЦ203-0015	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	<b>3,64</b>
ТССЦ203-0016	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2	<b>3,63</b>

*Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для жилых зданий*

ТССЦ203-0017	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2	<b>5,97</b>
ТССЦ203-0018	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2	<b>5,96</b>
ТССЦ203-0019	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м2	<b>5,95</b>
ТССЦ203-0020	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	<b>5,95</b>
ТССЦ203-0021	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2	<b>5,96</b>
ТССЦ203-0022	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2	<b>5,97</b>
ТССЦ203-0023	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2	<b>5,96</b>
ТССЦ203-0024	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2	<b>5,96</b>

ТССЦ203-0025	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 6-12, площадь 0,66 м2	5,98
ТССЦ203-0026	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 9-12, площадь 1,01 м2	5,97
ТССЦ203-0027	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2	5,98
ТССЦ203-0028	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2	5,96
ТССЦ203-0029	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2, ОР 15-12	5,96
ТССЦ203-0030	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2	5,96
ТССЦ203-0031	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	5,96
ТССЦ203-0032	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2	5,96

*Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий*

ТССЦ203-0033	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	4,27
ТССЦ203-0034	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м2	4,27
ТССЦ203-0035	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	4,26
ТССЦ203-0036	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	4,27
ТССЦ203-0037	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	4,26
ТССЦ203-0038	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	4,27



ТССЦ203-0039	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	4,27
ТССЦ203-0040	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2	4,27
ТССЦ203-0041	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м2	4,27
ТССЦ203-0042	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м2	4,27
ТССЦ203-0043	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОС 12-21В, площадь 2,40 м2	4,27
ТССЦ203-0044	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м2	4,27
ТССЦ203-0045	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2	4,27
ТССЦ203-0046	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2	4,26
ТССЦ203-0047	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2	4,27
ТССЦ203-0048	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2	4,26
ТССЦ203-0049	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	4,26
ТССЦ203-0050	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м2	4,27
ТССЦ203-0051	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОС 18-21В, площадь 3,64 м2	4,27
ТССЦ203-0052	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОС 18-27В, площадь 4,70 м2	4,27
ТССЦ203-0053	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м2	4,27

ТССЦ203-0054	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОС 21-21В, площадь 4,26 м2	4,27
ТССЦ203-0055	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОС 21-27В, площадь 5,50 м2	4,26
ТССЦ203-0056	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	4,27

*Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для объединения в единый*

ТССЦ203-0057	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м2	5,14
ТССЦ203-0058	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2	5,14
ТССЦ203-0059	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	5,13
ТССЦ203-0060	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2	5,13
ТССЦ203-0061	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	5,13
ТССЦ203-0062	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	5,15
ТССЦ203-0063	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м2	5,14
ТССЦ203-0064	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2	5,14
ТССЦ203-0065	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м2	5,13
ТССЦ203-0066	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м2	5,14
ТССЦ203-0067	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2	5,14

ТССЦ203-0068	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2	5,14
ТССЦ203-0069	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2	5,13
ТССЦ203-0070	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2	5,13
ТССЦ203-0071	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2	5,13
ТССЦ203-0072	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2	5,13
ТССЦ203-0073	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2	5,13
ТССЦ203-0074	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2	5,14
ТССЦ203-0075	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м2; ОР 18-21В, площадь 3,64 м2	5,14
ТССЦ203-0076	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 18-27В, площадь 4,70 м2	5,13
ТССЦ203-0077	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2	5,14
ТССЦ203-0078	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м2; ОР 21-21В, площадь 4,26 м2	5,13
ТССЦ203-0079	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21-27В, площадь 5,51 м2	5,13
ТССЦ203-0080	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2	5,13

*Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий*

ТССЦ203-0081	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м2	5,36
ТССЦ203-0082	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м2	5,35

ТССЦ203-0083	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками одностворные OPC 15-9А, площадь 1,27 м2	<b>5,34</b>
ТССЦ203-0084	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками одностворные OPC 18-9А, площадь 1,53 м2	<b>5,35</b>
ТССЦ203-0085	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой OPC 12-9, площадь 1,01 м2	<b>5,36</b>
ТССЦ203-0086	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой OPC 15-6, площадь 0,83 м2	<b>5,36</b>
ТССЦ203-0087	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой OPC 15-9, площадь 1,27 м2	<b>5,35</b>
ТССЦ203-0088	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой OPC 18-9, площадь 1,53 м2	<b>5,35</b>
ТССЦ203-0089	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками двустворные OPC 6-12, площадь 0,66 м2	<b>5,36</b>
ТССЦ203-0090	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками двустворные OPC 9-12, площадь 1,01 м2	<b>5,35</b>
ТССЦ203-0091	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками двустворные OPC 9-13,5, площадь 1,14 м2; OPC 9-15, площадь 1,26 м2	<b>5,35</b>
ТССЦ203-0092	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками двустворные, с форточной створкой OPC 12-12, площадь 1,36 м2; OPC 12-13,5В, площадь 1,53 м2	<b>5,35</b>
ТССЦ203-0093	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками двустворные, с форточной створкой OPC 12-15, площадь 1,31 м2; OPC 15-12, площадь 1,71 м2	<b>5,35</b>
ТССЦ203-0094	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками двустворные, с форточной створкой OPC 15-13,5, площадь 1,93 м2; OPC 15-15, площадь 2,15 м2	<b>5,40</b>
ТССЦ203-0095	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками двустворные, с форточной створкой OPC 18-13,5, площадь 2,32 м2; OPC 18-15, площадь 2,59 м2	<b>5,35</b>

ТССЦ203-0096	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные, с форточкой створкой OPC 15-18, площадь 2,58 м2; OPC 15-21, площадь 3,02 м2	5,35
ТССЦ203-0097	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 12-9В, площадь 1,01 м2	5,35
ТССЦ203-0098	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 12-12В, площадь 1,36 м2; OPC 12-13,5В, площадь 1,53 м2; OPC 18-9Г, площадь 1,53 м2	5,35
ТССЦ203-0099	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 18-12Г, площадь 2,06 м2; OPC 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	5,35
ТССЦ203-0100	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 21-9Г, площадь 1,79 м2	5,35
ТССЦ203-0101	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 21-12Г, площадь 2,41 м2; OPC 21-13,5, площадь 2,72 м2	5,34
ТССЦ203-0102	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой OPC 18-9В, площадь 1,53 м2	5,35
ТССЦ203-0103	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой OPC 18-12В, площадь 2,06 м2; OPC 18-13,5В, площадь 2,32 м2	5,35
ТССЦ203-0104	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой OPC 21-9В, площадь 1,79 м2	5,35
ТССЦ203-0105	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой OPC 21-12В, площадь 2,41 м2; OPC 21-13,5, площадь 2,72 м2	5,35
ТССЦ203-0106	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 12-15В, площадь 1,71 м2	5,35
ТССЦ203-0107	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 12-18В, площадь 2,05 м2; OPC 12-21В, площадь 2,40 м2	5,35
ТССЦ203-0108	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 18-15Г, площадь 2,59 м2	5,35

ТССЦ203-0109	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м2	5,35
ТССЦ203-0110	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м2	5,34
ТССЦ203-0111	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м2	5,35
ТССЦ203-0112	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м2	5,35
ТССЦ203-0113	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м2	5,34
ТССЦ203-0114	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м2	5,35
ТССЦ203-0115	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м2	5,35
ТССЦ203-0116	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м2	5,34
ТССЦ203-0117	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м2	5,35
ТССЦ203-0118	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м2	5,35
ТССЦ203-0119	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м2	5,34
ТССЦ203-0120	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м2	5,34

*Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий*

ТССЦ203-0605	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м2	4,42
--------------	--	------

ТССЦ203-0606	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м2	4,42
ТССЦ203-0607	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м2	4,41
ТССЦ203-0608	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м2	4,42
ТССЦ203-0609	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м2	4,41
ТССЦ203-0610	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м2	4,41
ТССЦ203-0611	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м2	4,42
ТССЦ203-0612	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 15-9А площадь, 1,27 м2	4,41
ТССЦ203-0613	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м2	4,41
ТССЦ203-0614	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий одностворные, с форточкой створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м2	4,42
ТССЦ203-0615	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий одностворные, с форточкой створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м2	4,41
ТССЦ203-0616	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий одностворные, с форточкой створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м2	4,41
ТССЦ203-0617	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий одностворные, с форточкой створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м2	4,41

ТССЦ203-0618	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий одностворные, с форточкой створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м2	4,41
ТССЦ203-0619	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двустворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м2	4,42
ТССЦ203-0620	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двустворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м2	4,41
ТССЦ203-0621	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двустворные ОРУ 12-12Б, площадь 1,36 м2	4,41
ТССЦ203-0622	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двустворные ОРУ 15-12Б, площадь 1,71 м2	4,41
ТССЦ203-0623	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двустворные ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м2	4,41
ТССЦ203-0624	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двустворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м2	4,41
ТССЦ203-0625	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двустворные ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м2	4,41
ТССЦ203-0626	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двустворные ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2	4,41
ТССЦ203-0627	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двустворные ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2	4,41
ТССЦ203-0628	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двустворные ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2	4,41
ТССЦ203-0629	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двустворные, с форточкой створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м2	4,41



ТССЦ203-0630	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двустворные, с форточкой створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м2	4,41
ТССЦ203-0631	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двустворные, с форточкой створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м2	4,41
ТССЦ203-0632	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двустворные, с форточкой створкой ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2	4,41
ТССЦ203-0633	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двустворные, с форточкой створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2	4,41
ТССЦ203-0634	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двустворные, с форточкой створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2	4,41
ТССЦ203-0635	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двустворные, с форточкой створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м2	4,41
ТССЦ203-0636	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двустворные, с форточкой створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м2	4,41
ТССЦ203-0637	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м2	4,41
ТССЦ203-0638	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м2	4,41
ТССЦ203-0639	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м2	4,41
ТССЦ203-0640	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м2	4,41

Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для  
малоэтажных жилых домов

ТССЦ203-0121	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м2	4,96
ТССЦ203-0122	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м2	4,95
ТССЦ203-0123	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м2	4,96
ТССЦ203-0124	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м2	4,96
ТССЦ203-0125	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м2	4,96
ТССЦ203-0126	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	4,96
ТССЦ203-0127	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные, с форточной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м2	4,95
ТССЦ203-0128	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные, с форточной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м2	4,95
ТССЦ203-0129	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м2	4,95

*Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для малоэтажных жилых домов*

ТССЦ203-0130	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м2	5,14
ТССЦ203-0131	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м2	5,13
ТССЦ203-0132	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м2	5,14
ТССЦ203-0133	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м2	5,13
ТССЦ203-0134	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м2	5,14
ТССЦ203-0135	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	5,14

ТССЦ203-0136	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточкой створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м2	5,13
ТССЦ203-0137	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточкой створкой ОРСМ 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРСМ 15-11, площадь 1,58 м2	5,13
ТССЦ203-0138	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточкой створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м2	5,13

*Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий*

ТССЦ203-0139	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м2	4,74
ТССЦ203-0140	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м2	4,74
ТССЦ203-0141	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2	4,74
ТССЦ203-0142	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2	4,74
ТССЦ203-0143	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2	4,74
ТССЦ203-0144	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м2	4,74
ТССЦ203-0145	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2	4,74
ТССЦ203-0146	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2	4,74
ТССЦ203-0147	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м2	4,74

ТССЦ203-0148	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2	4,74
ТССЦ203-0149	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м2	4,74
ТССЦ203-0150	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2	4,74
ТССЦ203-0151	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м2	4,74
ТССЦ203-0152	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м2	4,74
ТССЦ203-0153	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м2	4,74
ТССЦ203-0154	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м2	4,74
ТССЦ203-0155	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м2	4,74
ТССЦ203-0156	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м2	4,74
ТССЦ203-0157	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м2	4,74
ТССЦ203-0158	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м2	4,74
ТССЦ203-0159	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м2	4,74
ТССЦ203-0160	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м2	4,73
ТССЦ203-0161	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м2	4,73
ТССЦ203-0162	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2	4,73
ТССЦ203-0163	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2	4,73

ТССЦ203-0164	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2	4,73
ТССЦ203-0165	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2	4,73
ТССЦ203-0166	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2	4,73

*Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий*

ТССЦ203-0167	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции двустворные СВО 9-12, площадь 1,01 м2	4,81
ТССЦ203-0168	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции двустворные СВО 12-12, площадь 1,36 м2	4,81
ТССЦ203-0169	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м2	4,81
ТССЦ203-0170	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м2	4,80
ТССЦ203-0171	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные СВД 9-12, площадь 1,01 м2	4,82
ТССЦ203-0172	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м2	4,81
ТССЦ203-0173	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м2	4,81
ТССЦ203-0174	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м2	4,81
ТССЦ203-0175	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-9, площадь 0,50 м2	4,81
ТССЦ203-0176	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-12, площадь 0,65 м2	4,80
ТССЦ203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	4,81

*Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий*

*Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений*

ТССЦ203-4080	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	1,42
ТССЦ203-4081	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	1,42

ТССЦ203-4082	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	<b>1,42</b>
ТССЦ203-4083	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	<b>1,42</b>
ТССЦ203-4084	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	<b>1,42</b>
ТССЦ203-4085	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	<b>1,42</b>
ТССЦ203-4086	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	<b>1,42</b>
ТССЦ203-4087	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	<b>1,42</b>
ТССЦ203-4088	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	<b>1,42</b>
ТССЦ203-4089	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	<b>1,42</b>
ТССЦ203-4090	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	<b>1,42</b>
ТССЦ203-4091	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	<b>1,42</b>
ТССЦ203-4092	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	<b>1,42</b>
ТССЦ203-4093	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	<b>1,42</b>
ТССЦ203-4094	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	<b>1,42</b>
ТССЦ203-4095	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	<b>1,42</b>
ТССЦ203-4096	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	<b>1,42</b>
ТССЦ203-4097	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	<b>1,42</b>
ТССЦ203-4098	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>2,09</b>

ТССЦ203-4099	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	<b>2,09</b>
ТССЦ203-4100	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,09</b>
ТССЦ203-4101	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>2,09</b>
ТССЦ203-4102	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	<b>2,09</b>
ТССЦ203-4103	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,09</b>
ТССЦ203-8068	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>3,12</b>
ТССЦ203-8069	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>3,12</b>
ТССЦ203-8070	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>3,12</b>
ТССЦ203-8071	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>3,12</b>
ТССЦ203-8072	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой БРСП 28-9 пл, 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>3,12</b>
ТССЦ203-8073	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой БРСП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>3,12</b>
ТССЦ203-8074	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>3,12</b>
ТССЦ203-8075	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>3,12</b>
ТССЦ203-8076	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,91</b>

ТССЦ203-8077	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,91</b>
ТССЦ203-8078	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,89</b>
ТССЦ203-8079	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,91</b>
ТССЦ203-8080	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,91</b>
ТССЦ203-8081	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,91</b>
ТССЦ203-8082	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,91</b>
ТССЦ203-8083	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,91</b>

*Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий*

ТССЦ203-0178	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-7,5, площадь 1,57 м2	<b>5,70</b>
ТССЦ203-0179	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	<b>5,70</b>
ТССЦ203-0180	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м2	<b>5,70</b>
ТССЦ203-0181	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельными полотнами однопольные БР 22-7,5, площадь 1,57 м2	<b>5,71</b>
ТССЦ203-0182	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	<b>5,70</b>
ТССЦ203-0183	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м2	<b>5,70</b>
ТССЦ203-0184	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с отдельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2	<b>5,06</b>
ТССЦ203-0185	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с отдельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, площадь 1,89 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2	<b>5,28</b>



ТССЦ203-0186	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м2	5,28
ТССЦ203-0187	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м2	5,70
ТССЦ203-0188	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м2	5,29

*Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий*

ТССЦ203-0189	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м2	4,41
ТССЦ203-0190	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м2	4,41
ТССЦ203-0191	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БС 28-18, площадь 4,89 м2	4,41
ТССЦ203-0192	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-9, площадь 2,40 м2	4,42
ТССЦ203-0193	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-12, площадь 3,22 м2	4,41
ТССЦ203-0194	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами двупольные, с фрамугой БР 28-18, площадь 4,89 м2	4,41
ТССЦ203-0195	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м2	4,42
ТССЦ203-0196	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м2	4,41
ТССЦ203-0197	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м2	4,41

*Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий*

Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения

ТССЦ203-0645	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0646	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0647	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0648	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0649	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0650	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	<b>2,80</b>
ТССЦ203-0651	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0652	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0653	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0654	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0655	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0656	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м2	<b>2,79</b>

ТССЦ203-0657	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0658	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0659	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0660	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0661	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0662	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0663	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0664	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0665	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0666	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0667	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0668	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	<b>2,79</b>

ТССЦ203-0669	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0670	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0671	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0672	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0673	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0674	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0675	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0676	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0677	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0678	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0679	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0680	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2	<b>2,79</b>

ТССЦ203-0681	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0682	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0683	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м2	<b>2,80</b>
ТССЦ203-0684	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2	<b>2,80</b>
ТССЦ203-0685	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0686	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0687	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м2	<b>2,80</b>
ТССЦ203-0688	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2	<b>2,80</b>
ТССЦ203-0689	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0690	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0691	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2	<b>2,80</b>
ТССЦ203-0692	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2	<b>2,80</b>
ТССЦ203-0693	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2	<b>2,79</b>

ТССЦ203-0694	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м2	<b>2,80</b>
ТССЦ203-0695	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м2	<b>2,80</b>
ТССЦ203-0696	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2	<b>2,80</b>
ТССЦ203-0697	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0698	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0699	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0700	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2	<b>2,80</b>
ТССЦ203-0701	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0702	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0703	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2	<b>2,80</b>
ТССЦ203-0704	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2	<b>2,80</b>
ТССЦ203-0705	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2	<b>2,79</b>

ТССЦ203-0706	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м2	<b>2,80</b>
ТССЦ203-0707	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м2	<b>2,80</b>
ТССЦ203-0708	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2	<b>2,80</b>
ТССЦ203-0709	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0710	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м2	<b>2,80</b>
ТССЦ203-0711	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0712	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2	<b>2,80</b>
ТССЦ203-0713	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0714	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0715	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2	<b>2,80</b>
ТССЦ203-0716	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2	<b>2,80</b>
ТССЦ203-0717	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2	<b>2,79</b>

ТССЦ203-0718	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0719	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0720	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2	<b>2,80</b>
ТССЦ203-0721	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0722	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м2	<b>2,80</b>
ТССЦ203-0723	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м2	<b>2,80</b>
ТССЦ203-0724	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2	<b>2,80</b>
ТССЦ203-0725	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0726	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2	<b>2,80</b>
ТССЦ203-0727	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2	<b>2,80</b>
ТССЦ203-0728	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2	<b>2,80</b>
ТССЦ203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	<b>2,53</b>
ТССЦ203-8085	Блоки дверные наружные или тамбурные глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	<b>2,55</b>



ТССЦ203-8086	Блоки дверные наружные или тамбурные светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	<b>2,55</b>
ТССЦ203-8087	Блоки дверные внутренние с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	<b>1,95</b>
ТССЦ203-8088	Блоки дверные внутренние глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	<b>1,95</b>
ТССЦ203-8089	Блоки дверные внутренние светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	<b>1,95</b>
ТССЦ203-8093	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	<b>2,80</b>
ТССЦ203-8094	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	<b>2,80</b>
ТССЦ203-8095	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	<b>2,80</b>
ТССЦ203-8096	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	<b>2,80</b>
ТССЦ203-8097	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	<b>2,80</b>
ТССЦ203-8098	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	<b>2,79</b>
ТССЦ203-8099	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	<b>2,80</b>
ТССЦ203-8100	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	<b>2,79</b>
ТССЦ203-8101	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба	<b>2,80</b>
ТССЦ203-8102	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	<b>2,79</b>
ТССЦ203-8103	Блоки дверные внутренние двухпольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	<b>2,80</b>
ТССЦ203-8104	Блоки дверные внутренние двухпольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	<b>2,80</b>
ТССЦ203-8105	Блоки дверные внутренние двухпольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	<b>2,80</b>
ТССЦ203-8106	Блоки дверные внутренние двухпольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	<b>2,80</b>
ТССЦ203-8107	Блоки дверные внутренние двухпольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	<b>2,80</b>
ТССЦ203-8108	Блоки дверные внутренние двухпольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	<b>2,80</b>

ТССЦ203-8109	Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	<b>2,80</b>
ТССЦ203-8110	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	<b>2,80</b>
ТССЦ203-8111	Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба	<b>2,80</b>
ТССЦ203-8112	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	<b>2,79</b>
ТССЦ203-8142	Блоки дверные из натурального массива дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	<b>3,46</b>
ТССЦ203-8143	Блоки дверные из натурального массива дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	<b>3,46</b>
ТССЦ203-8144	Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	<b>3,46</b>
ТССЦ203-8145	Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	<b>3,46</b>

*Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий*

ТССЦ203-0198	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	<b>3,44</b>
ТССЦ203-0199	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	<b>3,44</b>
ТССЦ203-0200	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2	<b>3,44</b>
ТССЦ203-0201	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2	<b>3,44</b>
ТССЦ203-0202	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2; ДО 21-10, площадь 2,00 м2	<b>3,44</b>
ТССЦ203-0203	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м2	<b>3,44</b>
ТССЦ203-0204	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м2	<b>3,44</b>
ТССЦ203-0205	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	<b>3,44</b>
ТССЦ203-0206	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	<b>3,44</b>
ТССЦ203-0207	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м2	<b>3,44</b>
ТССЦ203-0208	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м2	<b>3,44</b>
ТССЦ203-0209	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м2	<b>3,44</b>
ТССЦ203-0210	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м2	<b>3,44</b>

ТССЦ203-0211	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 21-13, площадь 2,69 м2	<b>3,80</b>
ТССЦ203-0212	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-15, площадь 3,55 м2	<b>3,80</b>
ТССЦ203-0213	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-19, площадь 4,50 м2	<b>3,80</b>
ТССЦ203-0214	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-9, площадь 1,8 м2	<b>4,51</b>
ТССЦ203-0215	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2	<b>4,51</b>
ТССЦ203-0597	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ203-0598	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 790x2090 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ203-0599	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ203-0600	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ203-0601	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ203-0602	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 790x2090 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ203-0603	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ203-0604	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ203-0903	Блоки дверные внутренние однопольные филенчатые из массива сосны ДО 21-8, площадь 1,59 м2	<b>3,44</b>

ТССЦ203-0905	Блоки дверные внутренние ДГ 21-8 с древесностружечными плитами (ДСП) однопольные с полотнами глухими филленчатыми, площадь 1,59 м2	3,44
--------------	--	------

*Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и*

ТССЦ203-0216	Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	5,74
ТССЦ203-0217	Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2	5,72
ТССЦ203-0218	Блоки дверные двухпольные ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2	6,18
ТССЦ203-0219	Блоки дверные двухпольные ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2	6,18
ТССЦ203-0220	Блоки дверные двухпольные ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	6,17
ТССЦ203-0221	Блоки дверные двухпольные ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2	6,17
ТССЦ203-0222	Блоки дверные двухпольные ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2	6,17
ТССЦ203-0223	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	5,32
ТССЦ203-0224	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10А, площадь 2,05 м2; ДН 24-10А, площадь 2,35 м2	5,32
ТССЦ203-0225	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	5,32
ТССЦ203-0226	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19, площадь 3,91 м2; ДН 24-19, площадь 4,47 м2	5,32
ТССЦ203-0227	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2	5,32
ТССЦ203-0228	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2; ДН 21-15В, площадь 3,07 м2; ДН 24-15В, площадь 3,52 м2	5,32
ТССЦ203-0229	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19В, площадь 3,91 м2; ДН 24-19В, площадь 4,47 м2	5,32
ТССЦ203-0230	Блоки дверные с качающимися полотнами двухпольные ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2	5,72
ТССЦ203-0231	Блоки дверные с качающимися полотнами двухпольные ДН 21-19К, площадь 4,0 м2; ДН 24-19К, площадь 4,57 м2	5,72
ТССЦ203-0904	Блоки дверные однопольные ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м2	5,88

*Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным*

ТССЦ203-0232	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2	<b>4,66</b>
ТССЦ203-0233	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	<b>4,55</b>
ТССЦ203-0234	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м2	<b>4,34</b>
ТССЦ203-0235	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м2	<b>4,34</b>
ТССЦ203-8113	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ203-8114	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ203-8115	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ203-8116	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ203-8117	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ203-8118	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ203-8119	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ203-8120	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ203-8121	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ203-8122	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ203-8123	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ203-8124	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ203-8125	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ203-8126	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм	<b>3,35</b>

ТССЦ203-8127	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ203-8128	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ203-8129	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ203-8130	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ203-8131	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ203-8132	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ203-8133	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ203-8134	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ203-8135	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ203-8136	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ203-8137	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ203-8138	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ203-8139	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ203-8140	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ203-8141	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ203-8146	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	<b>3,52</b>
ТССЦ203-8147	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)	<b>3,52</b>
ТССЦ203-8148	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ203-8149	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ203-8150	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	<b>2,87</b>

ТССЦ203-8151	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ203-8152	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ203-8153	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ203-8154	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ203-8155	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ203-8156	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ203-8157	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ203-8158	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ203-8159	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	<b>2,74</b>

*Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок*

ТССЦ203-0236	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополюсные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2	<b>6,79</b>
ТССЦ203-0237	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двухполюсные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м2	<b>6,79</b>
ТССЦ203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двухполюсные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	<b>6,79</b>
ТССЦ203-0902	Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860x860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната)	<b>6,92</b>

*Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельско-хозяйственных предприятий)*

ТССЦ203-0239	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами однополюсные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м2	<b>6,38</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ203-0240	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м2	<b>6,38</b>
ТССЦ203-0241	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м2	<b>6,38</b>
ТССЦ203-0242	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м2	<b>6,37</b>
ТССЦ203-0243	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м2	<b>6,37</b>
ТССЦ203-0244	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2	<b>6,37</b>
ТССЦ203-0245	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2	<b>6,37</b>
ТССЦ203-0246	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2	<b>8,54</b>
ТССЦ203-0247	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2	<b>8,54</b>
ТССЦ203-0248	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м2; ДНО 21-10, площадь 2,05 м2	<b>8,53</b>
ТССЦ203-0249	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м2; ДНО 24-10, площадь 2,35 м2	<b>8,53</b>

*Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков*

*Группа: Створки оконные для жилых зданий*

ТССЦ203-0250	Створки оконные для жилых зданий площадь до 0,3 м2	<b>4,10</b>
ТССЦ203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	<b>4,09</b>
ТССЦ203-0252	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,4-0,5 м2	<b>4,09</b>
ТССЦ203-0253	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,5-0,7 м2	<b>4,09</b>
ТССЦ203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	<b>4,09</b>



ТССЦ203-0255	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,8-1,0 м2	<b>4,09</b>
ТССЦ203-0256	Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2	<b>4,08</b>
ТССЦ203-0257	Створки оконные для жилых зданий площадь 1,2-1,4 м2	<b>4,08</b>
ТССЦ203-0258	Створки оконные для жилых зданий площадь более 1,4 м2	<b>4,08</b>

*Группа: Прочие элементы оконных блоков*

ТССЦ203-0259	Штапик (раскладка) размером 10x16 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ203-0260	Штапик (раскладка) размером 10x19 мм	<b>2,86</b>

*Группа: Створки оконные для общественных зданий*

ТССЦ203-0260	Створки оконные для общественных зданий площадь 0,5-0,6 м2	<b>5,07</b>
ТССЦ203-0261	Створки оконные для общественных зданий площадь 0,6-1,0 м2	<b>5,07</b>
ТССЦ203-0262	Створки оконные для общественных зданий площадь 1,0-1,2 м2	<b>5,07</b>
ТССЦ203-0263	Створки оконные для общественных зданий площадь 1,2-1,4 м2	<b>5,06</b>
ТССЦ203-0264	Створки оконные для общественных зданий площадь 1,4-2,0 м2	<b>5,06</b>
ТССЦ203-0265	Створки оконные для общественных зданий площадь 2,0-2,2 м2	<b>5,06</b>
ТССЦ203-0266	Створки оконные для общественных зданий площадь 2,2-2,6 м2 и более	<b>5,06</b>
ТССЦ203-0267	Створки фрамужные площадь 0,4-0,6 м2	<b>4,64</b>
ТССЦ203-0268	Створки фрамужные площадь 0,6-0,7 м2	<b>4,63</b>

*Группа: Створки оконные для производственных зданий*

ТССЦ203-0269	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 0,6-1,0 м2	<b>5,12</b>
ТССЦ203-0270	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,0-1,4 м2	<b>5,12</b>
ТССЦ203-0271	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,4-2,0 м2	<b>5,13</b>

*Группа: Переплеты оконные*

ТССЦ203-0552	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м2	<b>6,07</b>
ТССЦ203-0553	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м2	<b>6,08</b>
ТССЦ203-0554	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2	<b>6,07</b>
ТССЦ203-0555	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м2	<b>6,08</b>
ТССЦ203-0556	Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м2	<b>6,07</b>
ТССЦ203-0557	Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м2	<b>6,07</b>

ТССЦ203-0558	Переpleты оконные отдельные площадью 2,07 м2	<b>5,98</b>
ТССЦ203-0559	Переpleты оконные отдельные площадью 2,74 м2	<b>5,97</b>
ТССЦ203-0563	Переpleты оконные открывающиеся площадью 3,42 м2	<b>5,89</b>
ТССЦ203-0564	Переpleты оконные открывающиеся площадью 5,18 м2	<b>5,90</b>

*Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков*

*Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)*

ТССЦ203-0272	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ-21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2	<b>6,56</b>
ТССЦ203-0273	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2	<b>6,56</b>
ТССЦ203-0274	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2	<b>6,56</b>
ТССЦ203-0275	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2	<b>6,56</b>
ТССЦ203-0276	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м2; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м2	<b>6,56</b>
ТССЦ203-0277	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м2; ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8	<b>6,57</b>
ТССЦ203-0278	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м2	<b>6,57</b>
ТССЦ203-0279	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м2	<b>6,57</b>
ТССЦ203-0280	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м2	<b>6,57</b>
ТССЦ203-0281	Полотно качающееся высотой 2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м2	<b>6,57</b>
ТССЦ203-0282	Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м2	<b>6,57</b>
ТССЦ203-0283	Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м2	<b>6,57</b>
ТССЦ203-0284	Полотно качающееся высотой 2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м2	<b>6,58</b>
ТССЦ203-0285	Полотно качающееся высотой 2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2	<b>6,58</b>

*Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных*

ТССЦ203-0286	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2	<b>6,29</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ203-0287	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2	<b>6,29</b>
ТССЦ203-0288	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2, ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м2	<b>6,29</b>
ТССЦ203-0289	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м2	<b>6,31</b>
ТССЦ203-0290	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2, ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м2	<b>6,30</b>
ТССЦ203-0291	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2, ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м2	<b>6,30</b>
ТССЦ203-0292	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7А, площадь 1,4 м2, ПН 23-7А, площадь 1,61 м2	<b>4,57</b>
ТССЦ203-0293	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9, площадь 1,80 м2; ПН 23-9, площадь 2,07 м2	<b>4,57</b>
ТССЦ203-0294	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2	<b>4,57</b>
ТССЦ203-0295	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 20-7В, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2; ПН 23-7В, площадь 1,61 м2	<b>4,56</b>
ТССЦ203-0296	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9А, площадь 1,8 м2; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м2; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	<b>4,57</b>
ТССЦ203-0297	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ203-0298	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9К, площадь 1,8 м2; ПН 23-9К, площадь 2,07 м2	<b>4,49</b>

*Группа: Полотна для блоков дверных служебных*

ТССЦ203-0299	Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м2	<b>8,12</b>
ТССЦ203-0300	Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м2	<b>8,12</b>
ТССЦ203-0301	Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м2	<b>8,12</b>
ТССЦ203-0302	Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м2	<b>8,14</b>

ТССЦ203-0303	Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м2	<b>8,14</b>
ТССЦ203-0304	Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м2	<b>8,13</b>

*Группа: Полотна люков и лазов*

ТССЦ203-0305	Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м2	<b>4,35</b>
ТССЦ203-0306	Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2	<b>4,36</b>
ТССЦ203-0307	Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2	<b>4,36</b>
ТССЦ203-0308	Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	<b>4,36</b>

*Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и сельско-хозяйственных предприятий)*

ТССЦ203-0309	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2	<b>6,35</b>
ТССЦ203-0310	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2	<b>6,36</b>
ТССЦ203-0311	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2	<b>6,35</b>
ТССЦ203-0312	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-7, площадь 1,40 м2	<b>6,28</b>
ТССЦ203-0313	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-9, площадь 1,8 м2	<b>6,27</b>
ТССЦ203-0314	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-7, площадь 1,4 м2	<b>6,28</b>
ТССЦ203-0315	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-9, площадь 1,8 м2	<b>6,27</b>
ТССЦ203-0316	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2	<b>6,29</b>
ТССЦ203-0317	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2	<b>6,28</b>
ТССЦ203-0318	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м2; ПНО 20-9, площадь 1,8 м2	<b>6,33</b>
ТССЦ203-0319	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м2; ПНО 32-9, площадь 2,07 м2	<b>6,33</b>

*Группа: Полотна для дверных блоков разных*

ТССЦ203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	3,23
ТССЦ203-0527	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28х9	1,02
ТССЦ203-0528	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22х7,5	1,01
ТССЦ203-0570	Полотна дверные деревянные	3,23

*Подраздел: Коробки оконные и дверные*

*Группа: Коробки оконные*

ТССЦ203-0320	Коробки оконные размером 168х45 мм	4,08
ТССЦ203-0321	Коробки оконные размером 74х45 мм	4,09
ТССЦ203-0322	Коробки оконные размером 134х45, 132х44 мм	4,08
ТССЦ203-0323	Коробки оконные размером 124х70 мм	4,08
ТССЦ203-0324	Коробки оконные размером 124х52-55 мм	4,08
ТССЦ203-0325	Коробки оконные размером 124х46, 124х44, 110х54, 104х60, 104х50, 104х40 мм	4,08
ТССЦ203-0326	Коробки оконные размером 96х36, 96х26 мм	4,08
ТССЦ203-0327	Коробки оконные размером 94х70 мм	4,08
ТССЦ203-0328	Коробки оконные размером 94х62, 94х60, 94х54-55 мм	4,08
ТССЦ203-0329	Коробки оконные размером 94х52, 94х50 мм	4,08
ТССЦ203-0330	Коробки оконные размером 94х45-46, 84х54, 84х44, 80х54, 72х54 мм	4,08
ТССЦ203-0331	Коробки оконные размером 64х54, 64х44-46, 63х54, 63х44 мм	4,08

*Группа: Коробки дверные и люков деревянные*

ТССЦ203-0332	Коробка дверная размером 74х45 мм	6,85
ТССЦ203-0333	Коробка дверная размером 94х45 мм	6,84
ТССЦ203-0334	Коробка дверная размером 94х55 мм	6,85
ТССЦ203-0335	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94х55 мм	5,66
ТССЦ203-0336	Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм	5,67

*Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных*

ТССЦ203-0337	Монтажная доска размером 74х19-22 мм	4,53
ТССЦ203-0338	Монтажная доска размером 94х19-22 мм	4,53
ТССЦ203-0339	Нащельник размером 34х13 мм	4,53
ТССЦ203-0340	Нащельник размером 40х13 мм	4,54
ТССЦ203-0643	Нащельник размером 94х13 мм	4,56

*Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства*

*Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины*

ТССЦ203-0341	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	4,73
--------------	---	------

ТССЦ203-0342	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	<b>4,74</b>
ТССЦ203-0343	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	<b>4,74</b>
ТССЦ203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ203-0345	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	<b>4,74</b>
ТССЦ203-0346	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ203-0521	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ203-0522	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 118 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ203-0523	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 68 и 78 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ203-0524	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 118 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ203-0873	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,66</b>
ТССЦ203-0874	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,67</b>
ТССЦ203-0875	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,67</b>
ТССЦ203-0876	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,69</b>
ТССЦ203-0877	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,66</b>
ТССЦ203-0878	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,67</b>
ТССЦ203-0879	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,68</b>

ТССЦ203-0880	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,69</b>
ТССЦ203-0881	Доска террасная Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,66</b>
ТССЦ203-0882	Доска террасная Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,67</b>
ТССЦ203-0883	Доска террасная Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,67</b>
ТССЦ203-0884	Доска террасная Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,69</b>

*Группа: Доски паркетные*

ТССЦ203-0537	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	<b>3,68</b>
ТССЦ203-0550	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	<b>3,68</b>
ТССЦ203-0551	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	<b>3,69</b>
ТССЦ203-0641	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", дуб	<b>4,82</b>
ТССЦ203-0642	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", бук	<b>4,82</b>
ТССЦ203-0913	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", ясень	<b>5,43</b>

*Группа: Паркет*

ТССЦ203-0569	Паркет штучный дуб, ясень, ильм, клен	<b>4,07</b>
ТССЦ203-0572	Паркет штучный бук, вяз	<b>4,24</b>
ТССЦ203-0583	Паркет штучный береза	<b>3,68</b>
ТССЦ203-0588	Паркет мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	<b>11,90</b>
ТССЦ203-0589	Паркет мозаичный бук, вяз	<b>11,31</b>
ТССЦ203-0591	Паркет мозаичный береза	<b>12,35</b>
ТССЦ203-0729	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 250x50 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ203-0730	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ203-0731	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 350x50 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ203-0732	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 400x50 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ203-0733	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 300x60 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ203-0734	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 360x60 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ203-0735	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 420x60 мм	<b>4,11</b>

ТССЦ203-0736	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 280x70 мм	4,11
ТССЦ203-0737	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 350x70 мм	4,11
ТССЦ203-0738	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 420x70 мм	4,11
ТССЦ203-0739	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 490x70 мм	4,11
ТССЦ203-0740	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 200x50 мм	3,84
ТССЦ203-0741	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 250x50 мм	3,84
ТССЦ203-0742	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 300x50 мм	3,84
ТССЦ203-0743	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 350x50 мм	3,84
ТССЦ203-0744	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 400x50 мм	3,84
ТССЦ203-0745	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 240x60 мм	3,84
ТССЦ203-0746	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 300x60 мм	3,84
ТССЦ203-0747	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 360x60 мм	3,84
ТССЦ203-0748	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 420x60 мм	3,84
ТССЦ203-0749	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 480x60 мм	3,84
ТССЦ203-0750	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 210x70 мм	3,85
ТССЦ203-0751	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 280x70 мм	3,84
ТССЦ203-0752	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 350x70 мм	3,84
ТССЦ203-0753	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 420x70 мм	3,84
ТССЦ203-0754	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 490x70 мм	3,84
ТССЦ203-0755	Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 210x70 мм	3,84
ТССЦ203-0756	Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 280x70 мм	3,84
ТССЦ203-0757	Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 350x70 мм	3,84
ТССЦ203-0758	Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 420x70 мм	3,84
ТССЦ203-0759	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 210x70 мм	4,12
ТССЦ203-0760	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 280x70 мм	4,11



ТССЦ203-0761	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 350x70 мм	4,11
ТССЦ203-0762	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 420x70 мм	4,11
ТССЦ203-0763	Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 280x70 мм	3,84
ТССЦ203-0764	Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 350x70 мм	3,84
ТССЦ203-0765	Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 420x70 мм	3,84
ТССЦ203-0766	Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 490x70 мм	3,84
ТССЦ203-0767	Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 280x70 мм	3,97
ТССЦ203-0768	Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 350x70 мм	3,96
ТССЦ203-0769	Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 420x70 мм	3,96
ТССЦ203-0770	Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 490x70 мм	3,96
ТССЦ203-0771	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 200x50 мм	3,85
ТССЦ203-0772	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 250x50 мм	3,85
ТССЦ203-0773	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 300x50 мм	3,85
ТССЦ203-0774	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 350x50 мм	3,85
ТССЦ203-0775	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 400x50 мм	3,85
ТССЦ203-0776	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 240x60 мм	3,85
ТССЦ203-0777	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 300x60 мм	3,85
ТССЦ203-0778	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 360x60 мм	3,85
ТССЦ203-0779	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 420x60 мм	3,84
ТССЦ203-0780	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 480x60 мм	3,84
ТССЦ203-0781	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 210x70 мм	3,85
ТССЦ203-0782	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 280x70 мм	3,85
ТССЦ203-0783	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 350x70 мм	3,84
ТССЦ203-0784	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 420x70 мм	3,84
ТССЦ203-0785	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 490x70 мм	3,84

ТССЦ203-0786	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 210x70 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ203-0787	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 280x70 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ203-0788	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 350x70 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ203-0789	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 420x70 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ203-0790	Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 210x70 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ203-0791	Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 280x70 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ203-0792	Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 350x70 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ203-0793	Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 420x70 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ203-0794	Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 280x70 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ203-0795	Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 350x70 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ203-0796	Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 420x70 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ203-0797	Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 490x70 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ203-0798	Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 280x70 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ203-0799	Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 350x70 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ203-0800	Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 420x70 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ203-0801	Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 490x70 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ203-0802	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 200x50 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ203-0803	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 250x50 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ203-0804	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 300x50 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ203-0805	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 350x50 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ203-0806	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 400x50 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ203-0807	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 240x60 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ203-0808	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 300x60 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ203-0809	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 360x60 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ203-0810	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 420x60 мм	<b>3,85</b>

ТССЦ203-0811	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 480x60 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ203-0812	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 210x70 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ203-0813	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 280x70 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ203-0814	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 350x70 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ203-0815	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 420x70 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ203-0816	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 490x70 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ203-0817	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 210x70 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ203-0818	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 280x70 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ203-0819	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 350x70 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ203-0820	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 420x70 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ203-0821	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 210x70 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ203-0822	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 280x70 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ203-0823	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 350x70 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ203-0824	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 420x70 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ203-0825	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 280x70 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ203-0826	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 350x70 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ203-0827	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 420x70 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ203-0828	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 490x70 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ203-0829	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 280x70 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ203-0830	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 350x70 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ203-0831	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 420x70 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ203-0832	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 490x70 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ203-0833	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 200x50 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ203-0834	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 250x50 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ203-0835	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 300x50 мм	<b>4,12</b>

ТССЦ203-0836	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 350x50 мм	4,12
ТССЦ203-0837	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 400x50 мм	4,12
ТССЦ203-0838	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 240x60 мм	4,13
ТССЦ203-0839	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 300x60 мм	4,13
ТССЦ203-0840	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 360x60 мм	4,12
ТССЦ203-0841	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 420x60 мм	4,12
ТССЦ203-0842	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 480x60 мм	4,12
ТССЦ203-0843	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 210x70 мм	4,13
ТССЦ203-0844	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 280x70 мм	4,12
ТССЦ203-0845	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 350x70 мм	4,12
ТССЦ203-0846	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 420x70 мм	4,12
ТССЦ203-0847	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 490x70 мм	4,12
ТССЦ203-0885	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 250x50 мм	3,97
ТССЦ203-0886	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 300x50 мм	3,97
ТССЦ203-0887	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 350x50 мм	3,97
ТССЦ203-0888	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 400x50 мм	3,97
ТССЦ203-0889	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 450x50 мм	3,97
ТССЦ203-0890	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 300(360)x60 мм	3,97
ТССЦ203-0891	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 420x60 мм	3,97

*Группа: Щиты паркетные*

ТССЦ203-0592	Щиты паркетные	3,99
ТССЦ203-0593	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	3,44
ТССЦ203-0594	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	3,44
ТССЦ203-0595	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	3,45

*Группа: Ламинат*

ТССЦ203-0914	Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	5,11
--------------	--	------

ТССЦ203-0915	Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском)	5,11
ТССЦ203-0916	Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	5,11
ТССЦ203-0917	Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	5,11
ТССЦ203-0918	Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски)	5,11
ТССЦ203-0919	Ламинат "TARKETT LAMINART 832" (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	5,11
ТССЦ203-0920	Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	5,11
ТССЦ203-0921	Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки)	5,11
ТССЦ203-0922	Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	5,11
ТССЦ203-0923	Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	5,11
ТССЦ203-0924	Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	5,11

*Группа: Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины*

ТССЦ203-0347	Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 40 до 50 мм	3,01
ТССЦ203-0348	Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм	3,01

*Группа: Плинтусы из древесины*

ТССЦ203-0349	Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x44 мм	4,30
ТССЦ203-0350	Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x54 мм	4,30
ТССЦ203-0351	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x44 мм	4,31
ТССЦ203-0352	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм	4,31
ТССЦ203-0353	Плинтуса из древесины тип ПЛ-3, размером 12x37 мм	4,30
ТССЦ203-0354	Плинтуса из древесины тип ПЛ-4, размером 17x44 мм	4,30
ТССЦ203-0355	Плинтуса из древесины тип ПЛ-5, размером 19x36 мм	4,30
ТССЦ203-0356	Плинтуса из древесины тип ПЛ-6, размером 17x54 мм	4,30

ТССЦ203-8001	Плнтуса из древесины хвойных пород 16х36 мм неокрашенные	4,42
ТССЦ203-8002	Плнтуса из древесины хвойных пород 16х36 мм прирезанные, окрашенные	4,40
ТССЦ203-8003	Плнтуса из древесины хвойных пород 17х44 мм прирезанные, окрашенные	4,42
ТССЦ203-8004	Плнтуса из древесины хвойных пород 19х54 мм прирезанные, окрашенные	4,42
ТССЦ203-8005	Плнтуса твердолиственных пород, прирезанные, покрытые лаком, 44х47 мм	4,55
ТССЦ203-8006	Плнтуса твердолиственных пород, прирезанные, окрашенные, 33х35 мм	4,72
ТССЦ203-8007	Плнтуса дубовые	4,22
ТССЦ203-8008	Плнтуса дубовые прирезанные покрытые лаком	4,22

*Группа: Наличники из древесины*

ТССЦ203-0357	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	9,25
ТССЦ203-0358	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х44 мм	9,25
ТССЦ203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	9,24
ТССЦ203-0360	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм	9,24

*Группа: Поручни из древесины*

ТССЦ203-0361	Поручни из древесины тип П-1 размером 26х54 мм	7,56
ТССЦ203-0362	Поручни из древесины тип П-1 размером 26х75 мм	7,56
ТССЦ203-0363	Поручни из древесины тип П-2 размером 44х54 мм	7,57
ТССЦ203-0364	Поручни из древесины тип П-2 размером 44х75 мм	7,58
ТССЦ203-0525	Поручень дубовый	7,55

*Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины*

ТССЦ203-0365	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	4,22
ТССЦ203-0366	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	4,23
ТССЦ203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	4,24
ТССЦ203-0368	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	4,25
ТССЦ203-0369	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	4,21

ТССЦ203-0370	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	4,22
ТССЦ203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	4,22
ТССЦ203-0372	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	4,22
ТССЦ203-0373	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	4,22
ТССЦ203-0374	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	4,23

*Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой*

ТССЦ203-0375	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	10,96
ТССЦ203-0376	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	10,94
ТССЦ203-0377	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	10,95
ТССЦ203-0378	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	10,95
ТССЦ203-0379	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	10,96
ТССЦ203-0380	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	10,96
ТССЦ203-0381	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	10,96
ТССЦ203-0382	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	13,67

ТССЦ203-0383	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	<b>13,42</b>
ТССЦ203-0384	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	<b>12,07</b>
ТССЦ203-0385	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	<b>11,88</b>
ТССЦ203-0386	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	<b>11,87</b>
ТССЦ203-0387	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	<b>10,99</b>
ТССЦ203-0388	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	<b>10,49</b>
ТССЦ203-0389	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	<b>10,95</b>
ТССЦ203-0390	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	<b>10,99</b>
ТССЦ203-0391	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	<b>10,31</b>
ТССЦ203-0392	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	<b>9,81</b>



ТССЦ203-0393	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	9,13
ТССЦ203-0394	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	9,13
ТССЦ203-0395	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	9,13
ТССЦ203-0644	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 150 мм	9,32
ТССЦ203-0853	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 200 мм	9,31
ТССЦ203-0854	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 250 мм	9,31
ТССЦ203-0855	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 300 мм	9,31
ТССЦ203-0856	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 350 мм	9,31
ТССЦ203-0857	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 400 мм	9,31
ТССЦ203-0858	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 450 мм	9,31
ТССЦ203-0859	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 150 мм	9,31
ТССЦ203-0860	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 200 мм	9,31
ТССЦ203-0861	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 250 мм	9,31
ТССЦ203-0862	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 300 мм	9,31
ТССЦ203-0863	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 350 мм	9,31
ТССЦ203-0864	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 400 мм	9,31
ТССЦ203-0865	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 450 мм	9,31
ТССЦ203-0866	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 150 мм	9,30
ТССЦ203-0867	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 200 мм	9,30
ТССЦ203-0868	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 250 мм	9,31
ТССЦ203-0869	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 300 мм	9,31

ТССЦ203-0870	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 350 мм	9,31
ТССЦ203-0871	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 400 мм	9,31
ТССЦ203-0872	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 450 мм	9,31

*Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм*

ТССЦ203-0396	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками	5,89
ТССЦ203-0397	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм не пропитанные	5,90

*Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов*

ТССЦ203-0398	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм	5,78
ТССЦ203-0399	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	5,78

*Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и*

*Группа: Ворота утепленные*

ТССЦ203-0400	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	5,74
ТССЦ203-0401	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м <sup>2</sup>	5,74
ТССЦ203-0402	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	5,74
ТССЦ203-0403	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	5,74
ТССЦ203-0404	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м <sup>2</sup>	5,75
ТССЦ203-0405	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	5,74

*Группа: Ворота неутепленные*

ТССЦ203-0406	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	4,72
--------------	---	------

ТССЦ203-0407	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	<b>4,72</b>
ТССЦ203-0408	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	<b>4,72</b>
ТССЦ203-0409	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	<b>4,72</b>
ТССЦ203-0410	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	<b>4,72</b>
ТССЦ203-0411	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	<b>4,71</b>

*Группа: Элементы ворот и калиток*

ТССЦ203-0542	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м	<b>8,20</b>
ТССЦ203-0546	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м	<b>8,38</b>
ТССЦ203-0549	Коробки ворот деревянные размером 174x46 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ203-0560	Коробки ворот деревянные	<b>3,61</b>
ТССЦ203-0577	Полотна ворот глухие	<b>8,23</b>
ТССЦ203-0578	Полотна ворот решетчатые	<b>8,24</b>
ТССЦ203-0579	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м	<b>8,20</b>
ТССЦ203-0580	Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м	<b>8,20</b>
ТССЦ203-0584	Полотна калиток глухие	<b>8,23</b>
ТССЦ203-0585	Полотна калиток решетчатые	<b>8,25</b>
ТССЦ203-0586	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м	<b>8,39</b>
ТССЦ203-0587	Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м	<b>8,40</b>

*Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий*

*Группа: Прямолинейные клееные конструкции*

ТССЦ203-0412	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3	<b>3,64</b>
ТССЦ203-0413	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-12	<b>3,64</b>
ТССЦ203-0414	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50	<b>3,64</b>
ТССЦ203-0415	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-100	<b>3,64</b>
ТССЦ203-0416	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3	<b>3,75</b>
ТССЦ203-0417	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-12	<b>3,75</b>
ТССЦ203-0418	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50	<b>3,64</b>
ТССЦ203-0419	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-100	<b>3,75</b>
ТССЦ203-0910	Прогоны прямолинейные	<b>3,80</b>

ТССЦ203-0911	Балки прямые сплоченные	<b>3,80</b>
ТССЦ203-0912	Накладки прямые с фрезеровкой	<b>3,80</b>

*Группа: Гнутоклееные конструкции*

ТССЦ203-0420	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3	<b>4,17</b>
ТССЦ203-0421	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-12	<b>4,17</b>
ТССЦ203-0422	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50	<b>4,17</b>
ТССЦ203-0423	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-100	<b>4,17</b>
ТССЦ203-0424	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3	<b>4,17</b>
ТССЦ203-0425	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФР-12	<b>4,16</b>
ТССЦ203-0426	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50	<b>4,17</b>
ТССЦ203-0427	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФР-100	<b>4,17</b>
ТССЦ203-0906	Полуарки гнутоклееные, сплоченные	<b>4,50</b>
ТССЦ203-0907	Прогоны гнутоклееные переменного сечения, сплоченные	<b>4,50</b>
ТССЦ203-0908	Прогоны гнутоклееные переменного сечения	<b>4,50</b>
ТССЦ203-0909	Прогоны гнутоклееные постоянного сечения для каркаса фонаря	<b>4,50</b>

*Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и*

*Группа: Антисептированные балки из цельной древесины*

ТССЦ203-0428	Балки антисептированные из цельной древесины без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5	<b>6,91</b>
ТССЦ203-0429	Балки антисептированные из цельной древесины с одним черепным бруском, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9	<b>6,91</b>
ТССЦ203-0430	Балки антисептированные из цельной древесины с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13	<b>6,90</b>

*Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50*

ТССЦ203-0431	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49,17.5	<b>4,02</b>
ТССЦ203-0432	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с одним черепным бруском, сечением 150x90, 175x90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49,17.9	<b>4,02</b>

ТССЦ203-0433	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13	<b>4,02</b>
ТССЦ203-0434	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя черепными брусками, сечением 175x180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	<b>4,02</b>

*Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов*

ТССЦ203-0435	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ203-0436	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	<b>3,95</b>
ТССЦ203-0535	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м <sup>2</sup>	<b>4,21</b>
ТССЦ203-0581	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ203-0848	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	<b>4,02</b>
ТССЦ203-0849	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	<b>4,05</b>
ТССЦ203-0850	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	<b>4,02</b>
ТССЦ203-0851	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 217 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	<b>3,97</b>
ТССЦ203-0852	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	<b>3,97</b>

ТССЦ203-0892	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 25 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ203-0893	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 40 мм	<b>2,89</b>

*Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий*

*Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с*

ТССЦ203-0437	Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м <sup>2</sup> ; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м <sup>2</sup> ; ДШ 17-5, площадь 0,85 м <sup>2</sup>	<b>3,01</b>
ТССЦ203-0438	Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м <sup>2</sup> ; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м <sup>2</sup> ; ДШ 20-5, площадь 1,0 м <sup>2</sup>	<b>3,01</b>
ТССЦ203-0439	Блоки дверные шкафные двухпольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ДШ 17-10, площадь 1,70 м <sup>2</sup>	<b>3,01</b>
ТССЦ203-0440	Блоки дверные шкафные двухпольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м <sup>2</sup> ; ДШ 20-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; ДШ 20-10, площадь 2,00 м <sup>2</sup>	<b>3,01</b>
ТССЦ203-0441	Блоки дверные антресольные однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м <sup>2</sup> ; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м <sup>2</sup> ; ДА 4-5, площадь 0,20 м <sup>2</sup>	<b>2,58</b>
ТССЦ203-0442	Блоки дверные антресольные однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м <sup>2</sup> ; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м <sup>2</sup> ; ДА 5-5, площадь 0,25 м <sup>2</sup>	<b>2,58</b>
ТССЦ203-0443	Блоки дверные антресольные однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м <sup>2</sup> ; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м <sup>2</sup> ; ДА 6-5, площадь 0,30 м <sup>2</sup>	<b>2,58</b>
ТССЦ203-0444	Блоки дверные антресольные однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м <sup>2</sup> ; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м <sup>2</sup> ; ДА 7-5, площадь 0,35 м <sup>2</sup>	<b>2,58</b>
ТССЦ203-0445	Блоки дверные антресольные двухпольные ДА 4-8, площадь 0,32 м <sup>2</sup> ; ДА 4-9, площадь 0,36 м <sup>2</sup> ; ДА 4-10, площадь 0,40 м <sup>2</sup>	<b>2,58</b>
ТССЦ203-0446	Блоки дверные антресольные двухпольные ДА 5-8, площадь 0,40 м <sup>2</sup> ; ДА 5-9, площадь 0,45 м <sup>2</sup> ; ДА 5-10, площадь 0,50 м <sup>2</sup>	<b>2,58</b>
ТССЦ203-0447	Блоки дверные антресольные двухпольные ДА 6-8, площадь 0,48 м <sup>2</sup> ; ДА 6-9, площадь 0,54 м <sup>2</sup> ; ДА 6-10, площадь 0,60 м <sup>2</sup>	<b>2,58</b>
ТССЦ203-0448	Блоки дверные антресольные двухпольные ДА 7-8, площадь 0,56 м <sup>2</sup> ; ДА 7-9, площадь 0,63 м <sup>2</sup> ; ДА 7-10, площадь 0,70 м <sup>2</sup>	<b>2,58</b>

*Группа: Стенки шкафов и антреселей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и*

ТССЦ203-0449	Стенки задние шкафов СШ 17-4, площадь 0,68 м <sup>2</sup> ; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м <sup>2</sup> ; СШ 17-5, площадь 0,85 м <sup>2</sup>	<b>2,47</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ203-0450	Стенки задние шкафов СШ 17-8, площадь 1,36 м2; СШ 17-9, площадь 1,53 м2; СШ 17-10, площадь 1,70 м2	<b>2,47</b>
ТССЦ203-0451	Стенки задние шкафов СШ 20-4, площадь 0,80 м2; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; СШ 20-5, площадь 1,0 м2	<b>2,47</b>
ТССЦ203-0452	Стенки задние шкафов СШ 20-8, площадь 1,60 м2; СШ 20-9, площадь 1,80 м2; СШ 20-10, площадь 2,0 м2	<b>2,47</b>
ТССЦ203-0453	Стенки задние антресолей СА 4-4, площадь 0,16 м2; СА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СА 4-5, площадь 0,20 м2	<b>2,47</b>
ТССЦ203-0454	Стенки задние антресолей СА 4-8, площадь 0,32 м2; СА 4-9, площадь 0,36 м2; СА 4-10, площадь 0,40 м2	<b>2,47</b>
ТССЦ203-0455	Стенки задние антресолей СА 5-4, площадь 0,20 м2; СА 5-4,5 площадь 0,23 м2; СА 5-5, площадь 0,25 м2	<b>2,47</b>
ТССЦ203-0456	Стенки задние антресолей СА 5-8, площадь 0,40 м2; СА 5-9, площадь 0,45 м2; СА 5-10, площадь 0,50 м2	<b>2,47</b>
ТССЦ203-0457	Стенки задние антресолей СА 6-4, площадь 0,24 м2; СА 6-4,5 площадь 0,27 м2; СА 6-5, площадь 0,30 м2	<b>2,47</b>
ТССЦ203-0458	Стенки задние антресолей СА 6-8, площадь 0,48 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2	<b>2,47</b>
ТССЦ203-0459	Стенки задние антресолей СА 7-4, площадь 0,28 м2; СА 7-4,5 площадь 0,32 м2; СА 7-5, площадь 0,35 м2	<b>2,47</b>
ТССЦ203-0460	Стенки задние антресолей СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2	<b>2,47</b>
ТССЦ203-0461	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	<b>2,47</b>
ТССЦ203-0462	Стенки боковые шкафов СБШ 18-6, площадь 1,06 м2; СБШ 21-6, площадь 1,24 м2	<b>2,47</b>
ТССЦ203-0463	Стенки боковые антресолей СБА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м2	<b>2,47</b>
ТССЦ203-0464	Стенки боковые антресолей СБА 7-4,5 площадь 0,31 м2; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м2; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м2	<b>2,47</b>
ТССЦ203-0465	Стенки боковые антресолей СБА 4-6, площадь 0,24 м2; СБА 5-6, площадь 0,30 м2; СБА 6-6, площадь 0,36 м2	<b>2,47</b>
ТССЦ203-0466	Стенки боковые антресолей СБА 7-6, площадь 0,42 м2; СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54 м2	<b>2,47</b>

ТССЦ203-0467	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, клеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2; СП 21-4, площадь 0,89 м2; СП 18-6, площадь 1,03 м2; СП 21-6, площадь 1,21 м2	<b>2,47</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Прочие элементы шкафов и антресолей*

ТССЦ203-0468	Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-4,5,6	<b>2,60</b>
ТССЦ203-0469	Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-8,9,10	<b>2,60</b>
ТССЦ203-0470	Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-4, площадь 0,18 м2; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2; ПА 4-5, площадь 0,22 м2; ПА 6-4, площадь 0,24 м2; ПА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ПА 6-5, площадь 0,3 м2	<b>2,63</b>
ТССЦ203-0471	Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-8, площадь 0,36 м2; ПА 4-9, площадь 0,40 м2; ПА 4-10, площадь 0,45 м2; ПА 6-8, площадь 0,48 м2; ПА 6-9, площадь 0,54 м2; ПА 6-10, площадь 0,60 м2	<b>2,63</b>
ТССЦ203-0472	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м2	<b>2,62</b>
ТССЦ203-0473	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м2	<b>2,62</b>
ТССЦ203-0474	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2	<b>2,62</b>
ТССЦ203-0475	Наличник Н-1, размер 13x20 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ203-0476	Наличник Н-2, размер 13x30 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ203-0477	Наличник Н-3, размер 13x40 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ203-0478	Наличник Н-4, размер 13x70 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ203-0479	Наличник Н-5, размер 13x80 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ203-0480	Цоколь Ц, размеры 48-54x80 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ203-0481	Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ203-0482	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ203-0483	Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ203-0484	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ203-0485	Цоколь из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60x19 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ203-0486	Цоколь из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ203-0488	Полосы монтажные из ДСП ПМШ, ПМА, размер 74x19 мм	<b>5,98</b>
ТССЦ203-0489	Полосы монтажные из ДВП без отделки, размер 74x4 мм	<b>6,02</b>
ТССЦ203-0490	Штанга Ш-1, размер 800 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ203-0491	Штанга Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ203-0492	Штанга Ш, диаметр 22 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ203-0493	Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,5 кг	<b>1,72</b>
ТССЦ203-0494	Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,3 кг	<b>1,69</b>



ТССЦ203-0495	Полкодержатель ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	3,11
ТССЦ203-0496	Полкодержатель шкант размером 30 мм	2,11
ТССЦ203-0497	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,29-0,77 м2	2,39
ТССЦ203-0498	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,06-0,13 м2	2,38
ТССЦ203-0499	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	2,38

*Подраздел: Разные изделия и конструкции*

*Группа: Изделия*

ТССЦ203-0487	Брусек монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54x22 мм	2,20
ТССЦ203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	5,73
ТССЦ203-0516	Рейки деревянные 8x18 мм	4,47
ТССЦ203-0530	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	4,57
ТССЦ203-0534	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	3,98
ТССЦ203-0573	Детали деревянные градилен антисептированные из брусьев	4,46
ТССЦ203-0574	Детали деревянные градилен антисептированные из досок	4,47
ТССЦ203-0590	Шпонки вкладные торцевые	3,91
ТССЦ203-0596	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	5,68
ТССЦ203-0925	Рейки деревянные футеровочные размером 30x60x2000 мм	6,09

*Группа: Конструкции*

ТССЦ203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	6,74
ТССЦ203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	6,74
ТССЦ203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	6,77
ТССЦ203-0514	Щиты настила	6,77
ТССЦ203-0536	Фермы-подкосы	5,99
ТССЦ203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	6,00
ТССЦ203-0575	Щиты забора глухие	6,69
ТССЦ203-0576	Щиты забора решетчатые	6,73

*Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций*

*Группа: Горячекатаная арматурная сталь*

ТССЦ204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	4,61
ТССЦ204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	4,61
ТССЦ204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	4,61
ТССЦ204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	4,61
ТССЦ204-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 14 мм	4,61

ТССЦ204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ204-0008	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 25-28 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ204-0009	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 32-40 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ204-0010	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром более 45 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ204-0011	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 10 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ204-0013	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 14 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ204-0014	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 16-18 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ204-0015	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 20-22 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ204-0016	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 25-28 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ204-0017	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 32-40 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ204-0018	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром более 45 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ204-0019	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ204-0020	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ204-0023	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	<b>3,63</b>

ТССЦ204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ204-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ204-0026	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ204-0027	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 32-40 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	<b>4,30</b>
ТССЦ204-0101	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 40 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ204-0102	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 36 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ204-0103	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 32 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ204-0104	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 28 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ204-0105	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 25 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ204-0106	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 20 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ204-0107	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 18 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ204-0108	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 16 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ204-0109	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ204-0110	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ204-0111	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 14 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ204-0112	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 10 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ204-0113	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 12 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ204-0114	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 14 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ204-0115	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 16 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ204-0116	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 18 мм	<b>2,93</b>



ТССЦ204-0134	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 8 мм	2,44
ТССЦ204-0135	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 6 мм	2,44

Группа: Детали закладные и накладные

ТССЦ204-0031	Элементы из профильной стали	4,75
ТССЦ204-0058	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	3,36
ТССЦ204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	3,40
ТССЦ204-0060	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	3,38
ТССЦ204-0061	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	5,26
ТССЦ204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	5,28
ТССЦ204-0063	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	5,27
ТССЦ204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	5,27
ТССЦ204-0065	Стержни домкратные	4,75
ТССЦ204-0068	Детали закладные весом до 1 килограмма	3,34
ТССЦ204-3896	Упор анкерный 6х35	3,54
ТССЦ204-3897	Упор анкерный 6х50	3,54
ТССЦ204-3898	Упор анкерный 6х65	3,54
ТССЦ204-3899	Упор анкерный 6х75	3,54
ТССЦ204-3900	Упор анкерный 6х100	3,54
ТССЦ204-3901	Упор анкерный 10х30	3,54
ТССЦ204-3902	Упор анкерный 10х50	3,54
ТССЦ204-3903	Упор анкерный 10х75	3,54
ТССЦ204-3904	Упор анкерный 10х100	3,54
ТССЦ204-3905	Упор анкерный 10х125	3,54
ТССЦ204-3906	Упор анкерный 10х150	3,54
ТССЦ204-3907	Упор анкерный 10х175	3,54
ТССЦ204-3908	Упор анкерный 13х50	3,54

ТССЦ204-3909	Упор анкерный 13x75	3,54
ТССЦ204-3910	Упор анкерный 13x100	3,54
ТССЦ204-3911	Упор анкерный 13x125	3,54
ТССЦ204-3912	Упор анкерный 13x150	3,54
ТССЦ204-3913	Упор анкерный 13x175	3,54
ТССЦ204-3914	Упор анкерный 13x200	3,54
ТССЦ204-3915	Упор анкерный 16x35	3,54
ТССЦ204-3916	Упор анкерный 16x50	3,54
ТССЦ204-3917	Упор анкерный 16x75	3,54
ТССЦ204-3918	Упор анкерный 16x100	3,54
ТССЦ204-3919	Упор анкерный 16x125	3,54
ТССЦ204-3920	Упор анкерный 16x150	3,54
ТССЦ204-3921	Упор анкерный 16x175	3,54
ТССЦ204-3922	Упор анкерный 16x200	3,54
ТССЦ204-3923	Упор анкерный 16x225	3,54
ТССЦ204-3924	Упор анкерный 16x250	3,54
ТССЦ204-3925	Упор анкерный 16x275	3,54
ТССЦ204-3926	Упор анкерный 16x300	3,54
ТССЦ204-3927	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5x0,62, длиной 24,5 м	3,54

*Группа: Каркасы, сетки, пакеты*

ТССЦ204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	5,83
ТССЦ204-0069	Арматурные сетки сварные	5,74
ТССЦ204-0070	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	6,64
ТССЦ204-0073	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм	5,50
ТССЦ204-0074	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм	5,55
ТССЦ204-0075	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 8 мм	5,54
ТССЦ204-0076	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	8,39
ТССЦ204-0077	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали без сварки	7,31
ТССЦ204-0078	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	7,30
ТССЦ204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	5,90
ТССЦ204-0096	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	6,19
ТССЦ204-0097	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	5,54
ТССЦ204-0825	Каркасы металлические	5,87
ТССЦ204-3893	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм	4,32
ТССЦ204-3894	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм	4,32
ТССЦ204-3895	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	4,33

*Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток*

ТССЦ204-0032	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 3 мм	<b>5,50</b>
ТССЦ204-0033	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	<b>5,55</b>
ТССЦ204-0035	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	<b>5,60</b>
ТССЦ204-0036	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм	<b>5,62</b>
ТССЦ204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	<b>5,63</b>
ТССЦ204-0038	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ204-0039	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ204-0040	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 20-22 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ204-0041	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 25-28 мм	<b>5,71</b>
ТССЦ204-0042	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 32-40 мм	<b>5,73</b>
ТССЦ204-0043	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 45 и более мм	<b>5,74</b>
ТССЦ204-0044	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 3 мм	<b>5,49</b>
ТССЦ204-0045	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 4 мм	<b>5,50</b>
ТССЦ204-0046	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 5-6 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ204-0047	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм	<b>5,55</b>
ТССЦ204-0048	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ204-0049	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм	<b>5,57</b>
ТССЦ204-0050	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 14 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ204-0051	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 16-18 мм	<b>5,59</b>

ТССЦ204-0052	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 20-22 мм	5,61
ТССЦ204-0053	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 25-28 мм	5,62
ТССЦ204-0054	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 32-40 мм	5,63
ТССЦ204-0055	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 45 и более мм	5,66

*Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров*

ТССЦ204-0056	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских	4,92
ТССЦ204-0057	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных	4,90

*Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали*

ТССЦ204-0028	Проволока арматурная	3,75
ТССЦ204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	3,75
ТССЦ204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	3,73

*Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб*

*Группа: Футеровочные плиты*

ТССЦ205-0001	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	3,11
ТССЦ205-0002	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	3,12
ТССЦ205-0009	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	3,12
ТССЦ205-0011	Футеровочные плиты газопровода из стали	3,12
ТССЦ205-0012	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	3,12

*Группа: Плиты охлаждения*

ТССЦ205-0004	Холодильные плиты низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	2,66
ТССЦ205-0005	Холодильные плиты шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	2,66
ТССЦ205-0006	Холодильные плиты низа печи из серого чугуна	2,66
ТССЦ205-0007	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	2,66
ТССЦ205-0008	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	2,66



ТССЦ205-0010	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	2,66
--------------	--	------

*Группа: Прочие элементы*

ТССЦ205-0003	Рама летки для чугуна из стали	3,44
ТССЦ205-0013	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	3,08
ТССЦ205-0014	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	3,08
ТССЦ205-0015	Плиты металлические для очагов	3,63
ТССЦ205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	2,86

*Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции*

*Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий*

*Группа: Окна*

ТССЦ206-0001	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-09Н	5,18
ТССЦ206-0002	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-12Н	5,18
ТССЦ206-0003	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-15Н	5,18
ТССЦ206-0004	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-09Н	5,18
ТССЦ206-0005	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-12Н	5,18
ТССЦ206-0006	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-15Н	5,18
ТССЦ206-0007	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-09Н	5,18
ТССЦ206-0008	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-12Н	5,18
ТССЦ206-0009	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-15Н	5,17
ТССЦ206-0010	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-09Н	5,18
ТССЦ206-0011	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-12Н	5,18
ТССЦ206-0012	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-15Н	5,17
ТССЦ206-0013	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	5,17
ТССЦ206-0014	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	5,17
ТССЦ206-0015	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	5,17
ТССЦ206-0016	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАП 15-09Р	5,18

ТССЦ206-0017	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАП 15-12Р	5,18
ТССЦ206-0018	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАП 18-09Р	5,18
ТССЦ206-0019	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАП 18-12Р	5,17
ТССЦ206-0020	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ	5,17
ТССЦ206-0021	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ	5,17
ТССЦ206-0022	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ	5,17
ТССЦ206-0023	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ	5,17
ТССЦ206-0024	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	5,17
ТССЦ206-0025	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	5,17
ТССЦ206-0026	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	5,17
ТССЦ206-0027	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	5,17
ТССЦ206-0028	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ	5,17
ТССЦ206-0029	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 21-15СФ	5,17
ТССЦ206-0030	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-09Н	9,49
ТССЦ206-0031	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-12Н	9,49
ТССЦ206-0032	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-15Н	9,49
ТССЦ206-0033	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-09Н	9,48
ТССЦ206-0034	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-12Н	9,48

ТССЦ206-0035	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-15Н	<b>9,48</b>
ТССЦ206-0036	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-09Н	<b>9,48</b>
ТССЦ206-0037	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-12Н	<b>9,48</b>
ТССЦ206-0038	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-15Н	<b>9,48</b>
ТССЦ206-0039	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 21-09Н	<b>9,48</b>
ТССЦ206-0040	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 21-12Н	<b>9,48</b>
ТССЦ206-0041	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 21-15Н	<b>9,48</b>
ТССЦ206-0042	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	<b>5,00</b>
ТССЦ206-0043	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	<b>5,00</b>
ТССЦ206-0044	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	<b>5,01</b>
ТССЦ206-0045	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАК 15-09Р	<b>5,01</b>
ТССЦ206-0046	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАК 15-12Р	<b>5,01</b>
ТССЦ206-0047	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАК 18-09Р	<b>5,01</b>
ТССЦ206-0048	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАК 18-12Р	<b>5,01</b>
ТССЦ206-0049	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-09РФ	<b>5,01</b>
ТССЦ206-0050	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-12РФ	<b>5,01</b>
ТССЦ206-0051	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-09РФ	<b>5,01</b>

ТССЦ206-0052	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-12РФ	<b>5,01</b>
ТССЦ206-0053	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	<b>5,01</b>
ТССЦ206-0054	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	<b>5,01</b>
ТССЦ206-0055	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	<b>5,01</b>
ТССЦ206-0056	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	<b>5,01</b>
ТССЦ206-0057	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 18-15СФ	<b>5,01</b>
ТССЦ206-0058	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 21-15С	<b>5,01</b>
ТССЦ206-0059	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 06-09Н	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0060	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 06-12Н	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0061	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 06-15Н	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0062	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 15-09Н	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0063	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 15-12Н	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0064	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 15-15Н	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0065	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 18-09Н	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0066	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 18-12Н	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0067	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 18-15Н	<b>6,35</b>

ТССЦ206-0068	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-09Н	6,35
ТССЦ206-0069	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-12Н	6,35
ТССЦ206-0070	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-15Н	6,35
ТССЦ206-0071	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	6,35
ТССЦ206-0072	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	6,35
ТССЦ206-0073	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	6,35
ТССЦ206-0074	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 15-09Р	6,35
ТССЦ206-0075	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 15-12Р	6,35
ТССЦ206-0076	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 18-09Р	6,35
ТССЦ206-0077	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 18-12Р	6,35
ТССЦ206-0078	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-09РФ	6,35
ТССЦ206-0079	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-12РФ	6,35
ТССЦ206-0080	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-09РФ	6,35
ТССЦ206-0081	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-12РФ	6,35
ТССЦ206-1397	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	7,09
ТССЦ206-1398	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотной створкой (ГОСТ 23166-99)	7,09

ТССЦ206-1399	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
ТССЦ206-1400	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
ТССЦ206-1401	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
ТССЦ206-1402	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
ТССЦ206-1403	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
ТССЦ206-1404	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
ТССЦ206-1405	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
ТССЦ206-1406	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
ТССЦ206-1407	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
ТССЦ206-1408	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>

ТССЦ206-1409	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотноткидными створками (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
ТССЦ206-1410	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
ТССЦ206-1411	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотноткидной створкой (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
ТССЦ206-1412	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотноткидными створками (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>

*Группа: Двери балконные*

ТССЦ206-0082	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные БАП 22-07.5	<b>7,22</b>
ТССЦ206-0083	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные БАП 22-09	<b>7,11</b>
ТССЦ206-0084	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные БАП 24-07.5	<b>7,41</b>
ТССЦ206-0085	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные БАП 24-09	<b>6,87</b>
ТССЦ206-0086	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАП 28-09Ф	<b>6,11</b>
ТССЦ206-0087	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАП 28-12Ф	<b>6,11</b>
ТССЦ206-0088	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 22-07,5	<b>6,04</b>
ТССЦ206-0089	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 22-09	<b>6,03</b>

ТССЦ206-0090	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 24-07,5	<b>6,03</b>
ТССЦ206-0091	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 24-09	<b>6,03</b>
ТССЦ206-0092	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАК 28-09Ф	<b>6,03</b>
ТССЦ206-0093	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАК 28-12Ф	<b>6,03</b>
ТССЦ206-0094	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные БАР 22-07,5	<b>6,51</b>
ТССЦ206-0095	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные БАР 22-09	<b>6,58</b>
ТССЦ206-0096	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные БАР 24-07,5	<b>6,57</b>
ТССЦ206-0097	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные БАР 24-09	<b>6,76</b>
ТССЦ206-0098	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАР 28-09Ф	<b>6,65</b>
ТССЦ206-0099	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАР 28-12Ф	<b>6,56</b>

*Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания*

ТССЦ206-0100	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 1-600, КПВП 1-600	<b>8,83</b>
ТССЦ206-0101	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500	<b>8,83</b>
ТССЦ206-0102	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800	<b>8,83</b>
ТССЦ206-0103	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100	<b>8,83</b>
ТССЦ206-0104	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200	<b>8,83</b>



ТССЦ206-0105	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400	<b>8,83</b>
ТССЦ206-0106	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800	<b>8,83</b>
ТССЦ206-0107	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 8-600, КПВП 8-600	<b>8,82</b>
ТССЦ206-0108	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500	<b>8,83</b>
ТССЦ206-0109	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800	<b>8,83</b>
ТССЦ206-0110	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100	<b>8,83</b>
ТССЦ206-0111	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200	<b>8,83</b>
ТССЦ206-0112	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400	<b>8,83</b>
ТССЦ206-0113	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800	<b>8,83</b>
ТССЦ206-0131	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	<b>11,63</b>
ТССЦ206-0132	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	<b>11,64</b>
ТССЦ206-0133	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	<b>11,64</b>
ТССЦ206-0134	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	<b>11,64</b>
ТССЦ206-0135	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	<b>11,63</b>
ТССЦ206-0136	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	<b>11,64</b>
ТССЦ206-0137	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	<b>11,64</b>
ТССЦ206-0138	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	<b>11,64</b>
ТССЦ206-0146	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	<b>9,26</b>
ТССЦ206-0147	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	<b>9,26</b>
ТССЦ206-0148	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	<b>9,26</b>
ТССЦ206-0149	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	<b>9,26</b>

ТССЦ206-0150	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ5-2200	9,26
ТССЦ206-0151	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400	9,26
ТССЦ206-0152	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	9,26
ТССЦ206-0153	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	9,28
ТССЦ206-0154	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	9,27
ТССЦ206-0155	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	9,28
ТССЦ206-0156	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	9,27
ТССЦ206-0157	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	9,27
ТССЦ206-0158	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ13-2400	9,27
ТССЦ206-0159	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	9,27

*Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания*

ТССЦ206-0114	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 1-750	6,69
ТССЦ206-0115	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 2-900	7,83
ТССЦ206-0116	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 3-1200	7,82
ТССЦ206-0117	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 4-1500	7,67
ТССЦ206-0118	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 5-900	7,83
ТССЦ206-0119	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 6-1200	7,83
ТССЦ206-0120	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 7-1500	7,83
ТССЦ206-0121	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 8-750	8,08
ТССЦ206-0122	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 9-900	7,82
ТССЦ206-0123	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 10-1200	7,83
ТССЦ206-0124	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 11-1500	8,36
ТССЦ206-0125	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 21-900	7,82
ТССЦ206-0126	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 22-1200	7,82
ТССЦ206-0127	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 23-1500	8,33
ТССЦ206-0128	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания КПГ 12-900	6,06

ТССЦ206-0129	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания КПГ 13-1200	6,06
ТССЦ206-0130	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания КПГ 14-1500	6,06
ТССЦ206-0139	Комплекты элементов горизонтального примыкания в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-900	6,06
ТССЦ206-0140	Комплекты элементов горизонтального примыкания в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200	6,06
ТССЦ206-0141	Комплекты элементов горизонтального примыкания в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500	6,06
ТССЦ206-0142	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	6,06
ТССЦ206-0143	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000	6,06
ТССЦ206-0144	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000	6,06
ТССЦ206-0160	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	6,05
ТССЦ206-0161	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	6,05
ТССЦ206-0162	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	6,06
ТССЦ206-0163	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	6,06
ТССЦ206-0164	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	6,05
ТССЦ206-0165	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	6,06
ТССЦ206-0166	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	6,07
ТССЦ206-0167	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	6,07
ТССЦ206-0168	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	6,07
ТССЦ206-0169	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	6,05

*Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания*

ТССЦ206-0145	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-3000	8,70
--------------	--	------

*Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон*

ТССЦ206-0170	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 6-9Г	9,09
--------------	--	------



ТССЦ206-0196	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-9В	<b>9,09</b>
ТССЦ206-0197	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-12В	<b>9,09</b>
ТССЦ206-0198	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-13,5В	<b>9,09</b>
ТССЦ206-0201	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-5, АС 12-5Л	<b>6,68</b>
ТССЦ206-0202	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-6, АС 12-6Л	<b>6,68</b>
ТССЦ206-0203	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-7, АС 12-7Л	<b>6,68</b>
ТССЦ206-0204	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-10, АС 12-10Л	<b>6,68</b>
ТССЦ206-0205	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-12, АС 12-12Л	<b>6,68</b>
ТССЦ206-0206	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-12,5, АС 12-12,5Л	<b>6,68</b>
ТССЦ206-0207	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-13,5, АС 12-13,5Л	<b>6,68</b>
ТССЦ206-0208	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-14,5, АС 12-14,5Л	<b>6,68</b>
ТССЦ206-0209	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-5, АС 18-5Л	<b>9,28</b>
ТССЦ206-0210	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-6, АС 18-6Л	<b>9,28</b>
ТССЦ206-0211	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-6,5, АС 18-6,5Л	<b>9,28</b>

ТССЦ206-0212	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-7, АС 18-7Л	<b>9,28</b>
ТССЦ206-0213	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-9, АС 18-9Л	<b>9,28</b>
ТССЦ206-0214	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-10, АС 18-10Л	<b>9,28</b>
ТССЦ206-0215	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-12, АС 18-12Л	<b>9,28</b>
ТССЦ206-0216	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-12,5, АС 18-12,5Л	<b>9,28</b>
ТССЦ206-0217	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-13, АС 18-13Л	<b>9,28</b>
ТССЦ206-0218	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-13.5, АС 18-13.5Л	<b>9,28</b>
ТССЦ206-0219	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-14, АС 18-14Л	<b>9,28</b>
ТССЦ206-0220	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-14,5, АС 18-14,5Л	<b>9,28</b>
ТССЦ206-0221	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-5, АС 21-5Л	<b>9,32</b>
ТССЦ206-0222	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-6, АС 21-6Л	<b>9,32</b>
ТССЦ206-0223	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-6,5, АС 21-6,5Л	<b>9,32</b>

ТССЦ206-0224	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-7, АС 21-7Л	<b>9,32</b>
ТССЦ206-0225	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-9, АС 21-9Л	<b>9,32</b>
ТССЦ206-0226	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-10, АС 21-10Л	<b>9,32</b>
ТССЦ206-0227	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-12, АС 21-12Л	<b>9,32</b>
ТССЦ206-0228	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-12,5, АС 21-12,5Л	<b>9,32</b>
ТССЦ206-0229	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-13, АС 21-13Л	<b>9,32</b>
ТССЦ206-0230	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-13,5, АС 21-13,5Л	<b>9,32</b>
ТССЦ206-0231	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-14, АС 21-14Л	<b>9,32</b>
ТССЦ206-0232	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-14,5, АС 21-14,5Л	<b>9,32</b>
ТССЦ206-0233	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	<b>7,36</b>
ТССЦ206-0234	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	<b>7,36</b>
ТССЦ206-0235	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	<b>7,36</b>

ТССЦ206-0236	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-12.5В, АС 18-12.5Л	<b>7,36</b>
ТССЦ206-0237	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	<b>7,36</b>
ТССЦ206-0238	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВЛ	<b>7,36</b>
ТССЦ206-0239	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ	<b>7,36</b>
ТССЦ206-0240	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	<b>7,36</b>
ТССЦ206-0241	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	<b>7,36</b>
ТССЦ206-0242	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	<b>7,36</b>
ТССЦ206-0243	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ	<b>7,36</b>
ТССЦ206-0244	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	<b>7,36</b>
ТССЦ206-0245	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 21-13,5В, АС 21-13.5ВЛ	<b>7,36</b>
ТССЦ206-0246	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 21-14,5, АС 21-14,5ВЛ	<b>7,36</b>
ТССЦ206-0250	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-5, АР 12-5Л	<b>6,61</b>



ТССЦ206-0251	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-6, АР 12-6Л	<b>6,61</b>
ТССЦ206-0252	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-7, АР 12-7Л	<b>6,61</b>
ТССЦ206-0253	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-10, АР 12-10Л	<b>6,70</b>
ТССЦ206-0254	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-12, АР 12-12Л	<b>6,70</b>
ТССЦ206-0255	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-13,5, АР 21-13,5Л	<b>6,70</b>
ТССЦ206-0256	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-14, АР 12-14Л	<b>6,70</b>
ТССЦ206-0257	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-5, АР 18-5Л	<b>7,24</b>
ТССЦ206-0258	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-6, АР 18-6Л	<b>7,24</b>
ТССЦ206-0259	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-6,5, АР 18-6.5Л	<b>7,24</b>
ТССЦ206-0260	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-7, АР 18-7Л	<b>7,24</b>
ТССЦ206-0261	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-9, АР 18-9Л	<b>7,24</b>
ТССЦ206-0262	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-10, АР 18-10Л	<b>7,30</b>



ТССЦ206-0275	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-13,5, АР 21-13,5Л	<b>7,36</b>
ТССЦ206-0276	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-14, АР 21-14Л	<b>7,36</b>
ТССЦ206-0277	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	<b>6,96</b>
ТССЦ206-0278	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	<b>6,96</b>
ТССЦ206-0279	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	<b>6,96</b>
ТССЦ206-0280	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	<b>6,96</b>
ТССЦ206-0281	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ	<b>6,96</b>
ТССЦ206-0282	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	<b>6,96</b>
ТССЦ206-0283	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	<b>7,02</b>
ТССЦ206-0284	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	<b>7,02</b>

ТССЦ206-0285	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в отдельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	<b>7,02</b>
ТССЦ206-0286	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в отдельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	<b>7,02</b>
ТССЦ206-0287	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в отдельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ	<b>7,02</b>
ТССЦ206-0288	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в отдельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	<b>7,02</b>

*Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых балконных дверей*

ТССЦ206-0199	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных БДА 24-9Г	<b>7,15</b>
ТССЦ206-0200	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных БДА 28-9В	<b>7,15</b>
ТССЦ206-0247	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28-9, АС 28-9Л	<b>7,15</b>
ТССЦ206-0248	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28-12, АС 28-12Л	<b>7,15</b>
ТССЦ206-0249	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, распашных двухпольных, с фрамугой АС 28-18	<b>7,15</b>
ТССЦ206-0289	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в отдельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	<b>7,00</b>
ТССЦ206-0290	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в отдельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	<b>7,15</b>
ТССЦ206-0291	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в отдельном переплете распашных, двухпольных с фрамугой АР 28-18, АР 28-18Л	<b>7,05</b>

*Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон*

ТССЦ206-0292	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-12	5,86
ТССЦ206-0293	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-18	5,86
ТССЦ206-0294	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-21	5,86
ТССЦ206-0295	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-12	5,86
ТССЦ206-0296	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-18	5,86
ТССЦ206-0297	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-21	5,85
ТССЦ206-0374	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0,6	10,77
ТССЦ206-0375	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0,8	10,77
ТССЦ206-0376	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18-0,6	10,77
ТССЦ206-0377	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18-0,8	10,77
ТССЦ206-0378	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21-0,6	10,77
ТССЦ206-0379	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21-0,8	10,77
ТССЦ206-0380	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 12-0,5	10,77
ТССЦ206-0381	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 18-0,5	10,77
ТССЦ206-0382	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 21-0,5	10,77
ТССЦ206-0383	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ФА 01	10,76

*Группа: Комплекты элементов оформления для окон и дверей*

ТССЦ206-0298	Комплекты элементов оформления для окон в спаренном переплете КОС 12-12	6,00
ТССЦ206-0299	Комплекты элементов оформления для окон в спаренном переплете КОС 12-13,5	6,00
ТССЦ206-0300	Комплекты элементов оформления для окон в спаренном переплете КОС 12-15	6,00
ТССЦ206-0301	Комплекты элементов оформления для окон в спаренном переплете КОС 12-18	6,00
ТССЦ206-0302	Комплекты элементов оформления для окон в спаренном переплете КОС 12-21	6,00
ТССЦ206-0303	Комплекты элементов оформления для окон в спаренном переплете КОС 18-9	6,00
ТССЦ206-0304	Комплекты элементов оформления для окон в спаренном переплете КОС 18-12	6,00
ТССЦ206-0305	Комплекты элементов оформления для окон в спаренном переплете КОС 18-13,5	6,00
ТССЦ206-0306	Комплекты элементов оформления для окон в спаренном переплете КОС 18-15	6,00



ТССЦ206-0332	Комплекты элементов обрамления для окон в отдельном переплете КОР 18-21	6,00
ТССЦ206-0333	Комплекты элементов обрамления для окон в отдельном переплете КОР 18-24	6,00
ТССЦ206-0334	Комплекты элементов обрамления для окон в отдельном переплете КОР 18-27	6,00
ТССЦ206-0335	Комплекты элементов обрамления для окон в отдельном переплете КОР 21-9	6,00
ТССЦ206-0336	Комплекты элементов обрамления для окон в отдельном переплете КОР 21-12	6,00
ТССЦ206-0337	Комплекты элементов обрамления для окон в отдельном переплете КОР 21-13,5	6,00
ТССЦ206-0338	Комплекты элементов обрамления для окон в отдельном переплете КОР 21-15	6,00
ТССЦ206-0339	Комплекты элементов обрамления для окон в отдельном переплете КОР 21-18	6,00
ТССЦ206-0340	Комплекты элементов обрамления для окон в отдельном переплете КОР 21-21	6,00
ТССЦ206-0341	Комплекты элементов обрамления для окон в отдельном переплете КОР 21-24	6,00
ТССЦ206-0342	Комплекты элементов обрамления для окон в отдельном переплете КОР 21-27	6,00
ТССЦ206-0343	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных в отдельном переплете КБР 28-9	6,00
ТССЦ206-0344	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных в отдельном переплете КБР 28-12	6,00
ТССЦ206-0345	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных в отдельном переплете КБР 28-18	6,00

*Группа: Нащельники для окон*

ТССЦ206-0346	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-12Б	5,44
ТССЦ206-0347	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-18Б	5,45
ТССЦ206-0348	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-21Б	5,45
ТССЦ206-0349	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-28Б	5,44
ТССЦ206-0350	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-18В	5,45
ТССЦ206-0351	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-21В	5,45
ТССЦ206-0352	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-24В	5,44
ТССЦ206-0353	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-27В	5,44
ТССЦ206-0354	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-30В	5,45
ТССЦ206-0355	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-18Н	5,45
ТССЦ206-0356	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-21Н	5,45

ТССЦ206-0357	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-24Н	5,44
ТССЦ206-0358	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-27Н	5,44
ТССЦ206-0359	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-30Н	5,45
ТССЦ206-0360	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-12Б	5,45
ТССЦ206-0361	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-18Б	5,45
ТССЦ206-0362	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-21Б	5,44
ТССЦ206-0363	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-28Б	5,45
ТССЦ206-0364	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-18В	5,45
ТССЦ206-0365	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-21В	5,45
ТССЦ206-0366	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-24В	5,45
ТССЦ206-0367	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-27В	5,45
ТССЦ206-0368	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-30В	5,45
ТССЦ206-0369	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-18Н	5,45
ТССЦ206-0370	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-21Н	5,45
ТССЦ206-0371	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-24Н	5,45
ТССЦ206-0372	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-27Н	5,45
ТССЦ206-0373	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-30Н	5,45
ТССЦ206-1346	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	5,09

*Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий*

*Группа: Двери*

ТССЦ206-0384	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 21-10П	4,76
ТССЦ206-0385	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однопольные без порога ДАО 21-10В	4,76
ТССЦ206-0386	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 24-10П	4,76
ТССЦ206-0387	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однопольные без порога ДАО 24-10В	4,76







ТССЦ206-0414	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	4,76
ТССЦ206-0415	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	4,76
ТССЦ206-0416	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные с порогом ДАЧ 21-10П	4,76
ТССЦ206-0417	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные без порога ДАЧ 21-10В	4,76
ТССЦ206-0418	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные с порогом ДАЧ 24-10П	4,76
ТССЦ206-0419	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные без порога ДАЧ 24-10В	4,76
ТССЦ206-0420	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	4,76
ТССЦ206-0421	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	4,76
ТССЦ206-0422	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	4,55
ТССЦ206-0423	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	4,76
ТССЦ206-0424	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	4,76
ТССЦ206-0425	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	4,76
ТССЦ206-0426	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	4,77

ТССЦ206-0427	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	<b>4,77</b>
ТССЦ206-0428	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	<b>4,76</b>
ТССЦ206-0429	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	<b>4,76</b>
ТССЦ206-0430	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	<b>4,77</b>
ТССЦ206-0431	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	<b>4,76</b>
ТССЦ206-0456	Двери распашные однопольные с импостом под одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	<b>5,01</b>
ТССЦ206-0457	Двери распашные однопольные с импостом под одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	<b>5,01</b>
ТССЦ206-0458	Двери распашные однопольные с импостом под двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	<b>5,01</b>
ТССЦ206-0459	Двери распашные однопольные с импостом под двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	<b>5,01</b>
ТССЦ206-0460	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 21-13И	<b>3,69</b>
ТССЦ206-0461	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 24-13И	<b>3,69</b>
ТССЦ206-0462	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 21-15И	<b>3,69</b>
ТССЦ206-0463	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 24-15И	<b>3,69</b>
ТССЦ206-0464	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 21-19И	<b>3,69</b>
ТССЦ206-0465	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 24-19И	<b>3,69</b>
ТССЦ206-0466	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 21-13И	<b>3,69</b>
ТССЦ206-0467	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 24-13И	<b>3,69</b>
ТССЦ206-0468	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 21-15И	<b>3,69</b>
ТССЦ206-0469	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 24-15И	<b>3,69</b>

ТССЦ206-0470	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 21-19И	<b>3,69</b>
ТССЦ206-0471	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 24-19И	<b>3,69</b>
ТССЦ206-1345	Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка)	<b>8,02</b>

*Группа: Двери качающиеся*

ТССЦ206-0440	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	<b>4,80</b>
ТССЦ206-0441	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	<b>4,80</b>
ТССЦ206-0442	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	<b>5,03</b>
ТССЦ206-0443	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	<b>5,03</b>
ТССЦ206-0444	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	<b>5,66</b>
ТССЦ206-0445	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	<b>5,66</b>
ТССЦ206-0446	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	<b>5,67</b>
ТССЦ206-0447	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	<b>5,67</b>
ТССЦ206-0448	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10	<b>4,80</b>
ТССЦ206-0449	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	<b>4,80</b>
ТССЦ206-0450	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И	<b>5,03</b>
ТССЦ206-0451	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	<b>5,03</b>
ТССЦ206-0452	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10	<b>4,77</b>
ТССЦ206-0453	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10	<b>4,78</b>

ТССЦ206-0454	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И	4,82
ТССЦ206-0455	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И	4,82

*Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей*

ТССЦ206-0432	Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме однопольных	6,92
ТССЦ206-0433	Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме двухпольных	6,91
ТССЦ206-0434	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-10	5,34
ТССЦ206-0435	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-13, КН 24-10	5,34
ТССЦ206-0436	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-15, КН 24-13	5,34
ТССЦ206-0437	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-19	5,34
ТССЦ206-0438	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН24-15	5,34
ТССЦ206-0439	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН24-19	5,34

*Подраздел: Витражи, витрины*

ТССЦ206-1372	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м <sup>2</sup>	2,48
ТССЦ206-1393	Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	2,48
ТССЦ206-1413	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	2,48
ТССЦ206-1414	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	2,48
ТССЦ206-1415	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	2,48
ТССЦ206-1416	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	2,48
ТССЦ206-1417	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	2,48

ТССЦ206-1418	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	2,48
ТССЦ206-1419	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	2,48
ТССЦ206-1420	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	2,48
ТССЦ206-1421	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	2,48
ТССЦ206-1422	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	2,48
ТССЦ206-1423	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	2,48

*Группа: Стойки под одинарное остекление*

ТССЦ206-0472	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ	4,49
ТССЦ206-0473	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 24-22	4,48
ТССЦ206-0474	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 27-22	4,48
ТССЦ206-0475	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 30-22	4,48
ТССЦ206-0476	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 24-33	4,48
ТССЦ206-0477	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 27-33	4,48
ТССЦ206-0478	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 30-33	4,48
ТССЦ206-0479	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 33-33	4,48
ТССЦ206-0480	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОН 33-44	4,48
ТССЦ206-0481	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОН 36-44	4,48
ТССЦ206-0482	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОТ 33-33, СРОМ 33-33 П (Л)	4,48
ТССЦ206-0483	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОБ 27-33	4,48
ТССЦ206-0484	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОЦ 33-44	4,48

ТССЦ206-0485	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОЦ 36-44	4,48
ТССЦ206-0486	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВОЛ 24-33ФП (ФЛ)	4,42
ТССЦ206-0487	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВОЛ 27-33ФП (ФЛ)	4,42
ТССЦ206-0488	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВОЛ 30-33ФП (ФЛ)	4,42
ТССЦ206-0489	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВОЛ 33-33ФП (ФЛ)	4,42
ТССЦ206-0490	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОН 33-44ФП (ФЛ)	4,42
ТССЦ206-0491	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОН 36-44ФП (ФЛ)	4,42
ТССЦ206-0492	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОТ 33-33ФП (ФЛ)	4,42
ТССЦ206-0493	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОБ 27-33ФП (ФЛ)	4,42
ТССЦ206-0494	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОЦ 33-44ФП (ФЛ)	4,42
ТССЦ206-0495	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОЦ 36-44ФП (ФЛ)	4,42
ТССЦ206-0496	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОД 24-02, СВОЛ 24-20	4,74
ТССЦ206-0497	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 27-02, СВОЛ 27-20	4,74
ТССЦ206-0498	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 30-02, СВОЛ 30-20	4,74
ТССЦ206-0499	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 24-03, СВОЛ 24-30	4,74
ТССЦ206-0500	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 27-03, СВОЛ 27-30	4,74
ТССЦ206-0501	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 30-03, СВОЛ 30-30	4,74
ТССЦ206-0502	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 33-03, СВОЛ 33-30	4,74
ТССЦ206-0503	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОН 33-04, СРОН 33-40	4,74
ТССЦ206-0504	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОН 36-04, СРОН 36-40	4,74



ТССЦ206-0505	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОТ 33-03, СРОТ 33-30, СРОМ 33-03, СРОМ 33-30	4,74
ТССЦ206-0506	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОБ 27-03, СРОБ 27-30	4,74
ТССЦ206-0507	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОЦ 33-04, СРОЦ 33-40	4,74
ТССЦ206-0508	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОЦ 36-04, СРОЦ 36-40	4,74
ТССЦ206-0509	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ 24-22	4,55
ТССЦ206-0510	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ 27-22	4,55
ТССЦ206-0511	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ 30-22	4,55
ТССЦ206-0512	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ 24-33	4,55
ТССЦ206-0513	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ27-33	4,55
ТССЦ206-0514	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ30-33	4,55
ТССЦ206-0515	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ 33-33	4,55
ТССЦ206-0516	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СРОД 27-44	4,55
ТССЦ206-0517	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СРОД 30-44	4,55
ТССЦ206-0518	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СРОГ 33-44	4,55
ТССЦ206-0519	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СРОГ 36-44	4,55
ТССЦ206-0520	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 24-33ФП (ФЛ)	4,55
ТССЦ206-0521	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 27-33ФП (ФЛ)	4,55
ТССЦ206-0522	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 30-33ФП (ФЛ)	4,55
ТССЦ206-0523	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 33-33ФП (ФЛ)	4,55
ТССЦ206-0524	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОД 27-44ФП (ФЛ)	4,55

ТССЦ206-0525	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОД 30-44ФП (ФЛ)	4,55
ТССЦ206-0526	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОГ 33-44ФП (ФЛ)	4,55
ТССЦ206-0527	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОГ 36-44ФП (ФЛ)	4,55
ТССЦ206-0528	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 24-02, СВОЕ 24-20	4,55
ТССЦ206-0529	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 27-02, СВОЕ 27-20	4,55
ТССЦ206-0530	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 30-02, СВОЕ 30-20	4,55
ТССЦ206-0531	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 24-03, СВОЕ 24-30	4,55
ТССЦ206-0532	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 27-03, СВОЕ 27-30	4,55
ТССЦ206-0533	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 30-03, СВОЕ 30-30	4,55
ТССЦ206-0534	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 33-03, СВОЕ 33-30	4,55
ТССЦ206-0535	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СРОД 27-04, СРОД 27-40	4,55
ТССЦ206-0536	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СРОД 30-04, СРОД 30-40	4,55
ТССЦ206-0537	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СРОД 33-04, СРОД 33-40	4,55
ТССЦ206-0538	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СРОД 36-04, СРОД 36-40	4,55
ТССЦ206-0539	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЛ 24-33 ФПК	4,55
ТССЦ206-0540	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЛ 27-33 ФПК	4,55
ТССЦ206-0541	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЛ 30-33 ФПК	4,55
ТССЦ206-0542	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЛ 33-33 ФПК	4,55



ТССЦ206-0555	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОГ 33-44 ФПК	4,55
ТССЦ206-0556	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОГ 36-44 ФПК	4,55

*Группа: Стойки под двойное остекление*

ТССЦ206-0557	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВП 06-00, СВП 06-00ФЛ (ФП)	4,63
ТССЦ206-0558	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 24-22	4,97
ТССЦ206-0559	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 27-22	4,96
ТССЦ206-0560	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 30-22	4,96
ТССЦ206-0561	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 24-33	4,96
ТССЦ206-0562	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 27-33	4,82
ТССЦ206-0563	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 30-33	4,81
ТССЦ206-0564	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 33-33	4,81
ТССЦ206-0565	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПН 33-44	4,81
ТССЦ206-0566	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПН 36-44	4,75
ТССЦ206-0567	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПТ 33-33, СРПМ 33-33П (Л)	4,75
ТССЦ206-0568	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПБ 27-33	4,75
ТССЦ206-0569	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПЦ 33-44	4,75
ТССЦ206-0570	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПЦ 36-44	4,75
ТССЦ206-0571	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СВПЛ 24-33ФП (ФЛ)	4,95
ТССЦ206-0572	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СВПЛ 27-33ФП (ФЛ)	4,95
ТССЦ206-0573	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СВПЛ 30-33ФП (ФЛ)	4,95
ТССЦ206-0574	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СВПЛ 33-33ФП (ФЛ)	4,95

ТССЦ206-0575	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПН 33-44ФП (ФЛ)	4,95
ТССЦ206-0576	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПН 36-44ФП (ФЛ)	4,95
ТССЦ206-0577	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПТ 33-33ФП (ФЛ)	4,95
ТССЦ206-0578	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПБ 27-33ФП (ФЛ)	4,95
ТССЦ206-0579	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПЦ 33-44ФП (ФЛ)	4,95
ТССЦ206-0580	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПЦ 36-44ФП (ФЛ)	4,95
ТССЦ206-0581	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 24-02, СВПЛ 24-20	4,85
ТССЦ206-0582	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 27-02, СВПЛ 27-20	4,85
ТССЦ206-0583	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 30-02, СВПЛ 30-20	4,85
ТССЦ206-0584	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 24-03, СВПЛ 24-30	4,85
ТССЦ206-0585	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 27-03, СВПЛ 27-30	4,85
ТССЦ206-0586	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 30-03, СВПЛ 30-30	4,85
ТССЦ206-0587	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 33-03, СВПЛ 33-30	4,85
ТССЦ206-0588	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40	4,95
ТССЦ206-0589	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40	4,95
ТССЦ206-0590	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПТ 33-03, СРПТ 33-30, СРПМ 33-03, СРПМ 33-30	4,95
ТССЦ206-0591	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30	4,95

ТССЦ206-0592	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПЦ 33-04, СРПЦ 33-40	<b>4,95</b>
ТССЦ206-0593	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПЦ 36-04, СРПЦ 36-40	<b>5,20</b>
ТССЦ206-0594	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 24-33 ФПК	<b>4,94</b>
ТССЦ206-0595	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 27-33 ФПК	<b>4,94</b>
ТССЦ206-0596	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 30-33 ФПК	<b>4,94</b>
ТССЦ206-0597	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 33-33 ФПК	<b>5,06</b>
ТССЦ206-0598	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 33-44 ФПК	<b>5,06</b>
ТССЦ206-0599	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 36-44 ФПК	<b>5,06</b>
ТССЦ206-0600	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПТ 33-33 ФПК	<b>5,06</b>
ТССЦ206-0601	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПБ 27-33 ФПК	<b>5,06</b>
ТССЦ206-0602	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 33-44 ФПК	<b>5,06</b>
ТССЦ206-0603	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 36-44 ФПК	<b>4,86</b>

*Группа: Ригели*

ТССЦ206-0604	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РС0и-04, РС0Е-04	<b>5,42</b>
--------------	---	-------------







ТССЦ206-0645	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-24.5, PCOE-24.5	<b>6,68</b>
ТССЦ206-0646	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-25, PCOE-25	<b>6,68</b>
ТССЦ206-0647	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-25.5, PCOE-25.5	<b>6,68</b>
ТССЦ206-0648	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-26, PCOE-26	<b>6,71</b>
ТССЦ206-0649	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-26.5, PCOE-26.5	<b>6,71</b>
ТССЦ206-0650	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-27, PCOE-27	<b>6,71</b>
ТССЦ206-0651	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-27.5, PCOE-27.5	<b>6,71</b>
ТССЦ206-0652	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-28, PCOE-28	<b>6,71</b>
ТССЦ206-0653	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-28.5, PCOE-28.5	<b>6,71</b>
ТССЦ206-0654	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-29, PCOE-29	<b>6,71</b>
ТССЦ206-0655	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-29.5, PCOE-29.5	<b>6,72</b>
ТССЦ206-0656	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-30, PCOE-30	<b>6,72</b>
ТССЦ206-0657	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-30-01, PCOE-30-01	<b>6,72</b>
ТССЦ206-0658	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг PCOI-15Ф, PCOE-15Ф	<b>6,72</b>
ТССЦ206-0659	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг PCOI-20Ф, PCOE-20Ф	<b>6,72</b>
ТССЦ206-0660	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг PCOI-30ФЛ, PCOE-30ФЛ	<b>6,72</b>
ТССЦ206-0661	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг PCOT-15Ф	<b>7,36</b>
ТССЦ206-0662	Ригели наружного ряда, верхние и нижние PBOИ-04, PHOИ-04	<b>6,01</b>
ТССЦ206-0663	Ригели наружного ряда, верхние и нижние PBOи-04.5, PHOИ-04.5	<b>6,01</b>
ТССЦ206-0664	Ригели наружного ряда, верхние и нижние PBOИ-05, PHOИ-05	<b>6,34</b>

ТССЦ206-0665	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-05.5, РНОИ-05.5	<b>6,34</b>
ТССЦ206-0666	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-06, РНОИ-06	<b>6,34</b>
ТССЦ206-0667	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-06.5, РНОИ-06.5	<b>6,34</b>
ТССЦ206-0668	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-07, РНОИ-07	<b>6,80</b>
ТССЦ206-0669	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-07.5, РНОИ-07.5	<b>6,80</b>
ТССЦ206-0670	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-08, РНОИ-08	<b>6,80</b>
ТССЦ206-0671	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-08.5, РНОИ-08.5	<b>6,80</b>
ТССЦ206-0672	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-09, РНОИ-09	<b>7,01</b>
ТССЦ206-0673	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-09.5, РНОИ-09.5	<b>7,01</b>
ТССЦ206-0674	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-10, РНОИ-10	<b>7,01</b>
ТССЦ206-0675	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-10.5, РНОИ-10.5	<b>7,01</b>
ТССЦ206-0676	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-11, РНОИ-11	<b>7,01</b>
ТССЦ206-0677	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-11.5, РНОИ-11.5	<b>7,14</b>
ТССЦ206-0678	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-12, РНОИ-12	<b>7,15</b>
ТССЦ206-0679	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-12.5, РНОИ-12.5	<b>7,15</b>
ТССЦ206-0680	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-13, РНОИ-13	<b>7,19</b>
ТССЦ206-0681	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-13.5, РНОИ-13.5	<b>7,19</b>
ТССЦ206-0682	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-14, РНОИ-14	<b>7,19</b>
ТССЦ206-0683	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-14.5, РНОИ-14.5	<b>7,19</b>
ТССЦ206-0684	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-15, РНОИ-15	<b>7,19</b>
ТССЦ206-0685	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-15.5, РНОИ-15.5	<b>7,19</b>
ТССЦ206-0686	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-16, РНОИ-16	<b>7,34</b>
ТССЦ206-0687	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-16.5, РНОИ-16.5	<b>7,33</b>
ТССЦ206-0688	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-17, РНОИ-17	<b>7,33</b>
ТССЦ206-0689	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-17.5, РНОИ-17.5	<b>7,33</b>

ТССЦ206-0690	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-18, РНОИ-18	<b>7,33</b>
ТССЦ206-0691	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-18.5, РНОИ-18.5	<b>7,33</b>
ТССЦ206-0692	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-19, РНОИ-19	<b>7,42</b>
ТССЦ206-0693	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-19.5, РНОИ-19.5	<b>7,42</b>
ТССЦ206-0694	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-20, РНОИ-20	<b>7,42</b>
ТССЦ206-0695	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-20.5, РНОИ-20.5	<b>7,42</b>
ТССЦ206-0696	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-21, РНОИ-21	<b>7,42</b>
ТССЦ206-0697	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-21.5, РНОИ-21.5	<b>7,42</b>
ТССЦ206-0698	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-22, РНОИ-22	<b>7,50</b>
ТССЦ206-0699	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-22.5, РНОИ-22.5	<b>7,50</b>
ТССЦ206-0700	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-23, РНОИ-23	<b>7,50</b>
ТССЦ206-0701	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-23.5, РНОИ-23.5	<b>7,50</b>
ТССЦ206-0702	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-24, РНОИ-24	<b>7,50</b>
ТССЦ206-0703	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-24.5, РНОИ-24.5	<b>7,56</b>
ТССЦ206-0704	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-25, РНОИ-25	<b>7,55</b>
ТССЦ206-0705	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-25.5, РНОИ-25.5	<b>7,55</b>
ТССЦ206-0706	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-26, РНОИ-26	<b>7,55</b>
ТССЦ206-0707	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-26.5, РНОИ-26.5	<b>7,55</b>
ТССЦ206-0708	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-27, РНОИ-27	<b>7,56</b>
ТССЦ206-0709	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-27.5, РНОИ-27.5	<b>7,57</b>
ТССЦ206-0710	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-28, РНОИ-28	<b>7,57</b>
ТССЦ206-0711	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-28.5, РНОИ-28.5	<b>7,58</b>
ТССЦ206-0712	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-29, РНОИ-29	<b>7,60</b>
ТССЦ206-0713	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-29.5, РНОИ-29.5	<b>7,60</b>
ТССЦ206-0714	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-30, РНОИ-30	<b>7,44</b>

ТССЦ206-0715	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-30-01	7,21
ТССЦ206-0716	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги РВОИ-15Ф	7,33
ТССЦ206-0717	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги РВОИ-20Ф	7,50
ТССЦ206-0718	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги РВОИ-30ФЛ	7,42
ТССЦ206-0719	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-15 ФК	7,31
ТССЦ206-0720	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-20 ФК	7,27
ТССЦ206-0721	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-30 ФК	7,27
ТССЦ206-0722	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора РСОТ-15 ФЛК	7,07
ТССЦ206-0723	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-04, РНОЕ-04	7,22
ТССЦ206-0724	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-04.5, РНОЕ-04.5	7,22
ТССЦ206-0725	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-05, РНОЕ-05	7,22
ТССЦ206-0726	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-05.5, РНОЕ-05.5	7,22
ТССЦ206-0727	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-06, РНОЕ-06	7,22
ТССЦ206-0728	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-06.5, РНОЕ-06.5	7,22
ТССЦ206-0729	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-07, РНОЕ-07	7,22
ТССЦ206-0730	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-07.5, РНОЕ-07.5	7,22
ТССЦ206-0731	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-08, РНОЕ-08	7,22
ТССЦ206-0732	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-08.5, РНОЕ-08.5	7,22
ТССЦ206-0733	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-09, РНОЕ-09	7,22
ТССЦ206-0734	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-09,5, РНОЕ-09,5	7,22
ТССЦ206-0735	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-10, РНОЕ-10	7,22
ТССЦ206-0736	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-10,5, РНОЕ-10,5	7,22
ТССЦ206-0737	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-11, РНОЕ-11	7,22

ТССЦ206-0738	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-11,5, РНОЕ-11,5	7,22
ТССЦ206-0739	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-12, РНОЕ-12	7,22
ТССЦ206-0740	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-12,5, РНОЕ-12,5	7,22
ТССЦ206-0741	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-13, РНОЕ-13	7,22
ТССЦ206-0742	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-13,5, РНОЕ-13,5	7,22
ТССЦ206-0743	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-14, РНОЕ-14	7,22
ТССЦ206-0744	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-14,5, РНОЕ-14,5	7,22
ТССЦ206-0745	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-15, РНОЕ-15	7,22
ТССЦ206-0746	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-15,5, РНОЕ-15,5	7,22
ТССЦ206-0747	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-16, РНОЕ-16	7,22
ТССЦ206-0748	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-16,5, РНОЕ-16,5	7,22
ТССЦ206-0749	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-17, РНОЕ-17	7,22
ТССЦ206-0750	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-17,5, РНОЕ-17,5	7,22
ТССЦ206-0751	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-18, РНОЕ-18	7,22
ТССЦ206-0752	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-18,5, РНОЕ-18,5	7,22
ТССЦ206-0753	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-19, РНОЕ-19	7,22
ТССЦ206-0754	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-19,5, РНОЕ-19,5	7,22
ТССЦ206-0755	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-20, РНОЕ-20	7,22
ТССЦ206-0756	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-20,5, РНОЕ-20,5	7,22
ТССЦ206-0757	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-21, РНОЕ-21	7,22
ТССЦ206-0758	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-21,5, РНОЕ-21,5	7,22
ТССЦ206-0759	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-22, РНОЕ-22	7,22
ТССЦ206-0760	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-22,5, РНОЕ-22,5	7,22
ТССЦ206-0761	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-23, РНОЕ-23	7,22
ТССЦ206-0762	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-23,5, РНОЕ-23,5	7,22

ТССЦ206-0763	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-24, РНОЕ-24	7,22
ТССЦ206-0764	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-24,5, РНОЕ-24,5	7,22
ТССЦ206-0765	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-25, РНОЕ-25	7,22
ТССЦ206-0766	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-25,5, РНОЕ-25,5	7,22
ТССЦ206-0767	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-26, РНОЕ-26	7,22
ТССЦ206-0768	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-26,5, РНОЕ-26,5	7,22
ТССЦ206-0769	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-27, РНОЕ-27	7,22
ТССЦ206-0770	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-27,5, РНОЕ-27,5	7,22
ТССЦ206-0771	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-28, РНОЕ-28	7,22
ТССЦ206-0772	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-28,5, РНОЕ-28,5	7,22
ТССЦ206-0773	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-29, РНОЕ-29	7,22
ТССЦ206-0774	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-29,5, РНОЕ-29,5	7,22
ТССЦ206-0775	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-30, РНОЕ-30	7,22
ТССЦ206-0776	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-30-01	7,22
ТССЦ206-0777	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ-15Ф	6,97
ТССЦ206-0778	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ-20Ф	6,97
ТССЦ206-0779	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ-30ФЛ	6,97
ТССЦ206-0780	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-04	7,21
ТССЦ206-0781	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-04.5	7,21
ТССЦ206-0782	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-05	7,21
ТССЦ206-0783	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-05.5	7,21
ТССЦ206-0784	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-06	7,21
ТССЦ206-0785	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-06,5	7,21
ТССЦ206-0786	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-07	7,21







ТССЦ206-0836	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСПИ-30ФЛ	6,71
ТССЦ206-0837	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСРТ-15Ф	7,52
ТССЦ206-0838	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-04, РНПИ-04	6,72
ТССЦ206-0839	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-04,5, РНПИ-04,5	6,72
ТССЦ206-0840	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-05, РНПИ-05	6,72
ТССЦ206-0841	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-05,5, РНПИ-05,5	6,72
ТССЦ206-0842	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-06, РНПИ-06	6,72
ТССЦ206-0843	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-06,5, РНПИ-06,5	6,72
ТССЦ206-0844	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-07, РНПИ-07	6,72
ТССЦ206-0845	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-07,5, РНПИ-07,5	6,72
ТССЦ206-0846	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-08, РНПИ-08	6,72
ТССЦ206-0847	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-08,5, РНПИ-08,5	6,72
ТССЦ206-0848	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-09, РНПИ-09	6,72
ТССЦ206-0849	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-09,5, РНПИ-09,5	6,72
ТССЦ206-0850	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-10, РНПИ-10	6,72
ТССЦ206-0851	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-10,5, РНПИ-10,5	6,72
ТССЦ206-0852	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-11, РНПИ-11	6,72





ТССЦ206-0887	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-28,5, РНПИ-28,5	6,72
ТССЦ206-0888	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-29, РНПИ-29	6,72
ТССЦ206-0889	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-29,5, РНПИ-29,5	6,72
ТССЦ206-0890	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-30, РНПИ-30	6,72
ТССЦ206-0891	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-30-01	6,72
ТССЦ206-0892	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-15Ф	6,31
ТССЦ206-0893	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-20Ф	6,57
ТССЦ206-0894	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-30ФЛ	7,19
ТССЦ206-0895	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-30ФЛК	7,18

*Группа: Фрамуги*

ТССЦ206-0896	Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К	7,16
ТССЦ206-0897	Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К	7,16
ТССЦ206-0898	Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОЕ 06-15К	7,16
ТССЦ206-0899	Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОЕ 06-20К	7,16
ТССЦ206-0900	Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	7,16
ТССЦ206-0901	Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	7,16

*Группа: Рамы*

ТССЦ206-0902	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 24-06С	6,05
ТССЦ206-0903	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 27-06С	6,05
ТССЦ206-0904	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 30-06С	6,05
ТССЦ206-0905	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 33-06С	6,05
ТССЦ206-0906	Рамы витражей со створкой РАОД 27-06С	6,05
ТССЦ206-0907	Рамы витражей со створкой РАОД 30-06С	6,05
ТССЦ206-0908	Рамы витражей со створкой РАОГ 33-06С	6,05
ТССЦ206-0909	Рамы витражей со створкой РАОГ 36-06С	6,04

*Группа: Нащельники*

ТССЦ206-0910	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-24	<b>9,46</b>
ТССЦ206-0911	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-27	<b>9,46</b>
ТССЦ206-0912	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-30	<b>9,46</b>
ТССЦ206-0913	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-33	<b>9,46</b>
ТССЦ206-0914	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-36	<b>9,46</b>
ТССЦ206-0915	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-40	<b>9,46</b>
ТССЦ206-0916	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-45	<b>9,46</b>
ТССЦ206-0917	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-24	<b>10,90</b>
ТССЦ206-0918	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-27	<b>10,90</b>
ТССЦ206-0919	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30	<b>10,90</b>
ТССЦ206-0920	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-33	<b>10,90</b>
ТССЦ206-0921	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-36	<b>10,90</b>
ТССЦ206-0922	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-24	<b>10,37</b>
ТССЦ206-0923	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-27	<b>10,37</b>
ТССЦ206-0924	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-30	<b>10,37</b>
ТССЦ206-0925	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-33	<b>10,37</b>
ТССЦ206-0926	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-36	<b>10,37</b>
ТССЦ206-0927	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ-33	<b>10,37</b>
ТССЦ206-0928	Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУБ-27	<b>10,90</b>
ТССЦ206-0929	Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-33	<b>10,90</b>
ТССЦ206-0930	Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-36	<b>10,90</b>

*Группа: Прочие элементы*

ТССЦ206-0931	Сливы СЛ-30	<b>5,04</b>
ТССЦ206-0932	Сливы СЛ-40	<b>5,04</b>
ТССЦ206-0933	Сливы СЛ-45	<b>5,04</b>
ТССЦ206-0934	Штапики для одинарного остекления ШО-06	<b>6,36</b>
ТССЦ206-0935	Штапики для одинарного остекления ШО-12	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0936	Штапики для одинарного остекления ШО-17	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0937	Штапики для одинарного остекления ШО-20	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0938	Штапики для одинарного остекления ШО-23	<b>6,35</b>

ТССЦ206-0939	Штапики для одинарного остекления ШО-26	6,35
ТССЦ206-0940	Штапики для одинарного остекления ШО-29	6,35
ТССЦ206-0941	Штапики для двойного остекления ШП-06	6,40
ТССЦ206-0942	Штапики для двойного остекления ШП-12	6,39
ТССЦ206-0943	Штапики для двойного остекления ШП-17	6,39
ТССЦ206-0944	Штапики для двойного остекления ШП-20	6,39
ТССЦ206-0945	Штапики для двойного остекления ШП-23	6,39
ТССЦ206-0946	Штапики для двойного остекления ШП-26	6,39
ТССЦ206-0947	Штапики для двойного остекления ШП-29	6,39
ТССЦ206-0948	Элемент стыковой Э-01	3,89
ТССЦ206-0949	Элемент стыковой Э-02	3,29
ТССЦ206-0950	Вкладыш соединительный Ц-02	3,91
ТССЦ206-0951	Пружина П-01	8,77
ТССЦ206-0952	Монтажные детали М-01	5,84
ТССЦ206-0953	Монтажные детали М-02	5,84

Подраздел: Тамбуры

Группа: Тамбурные рамы

ТССЦ206-0954	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с порогом ТАО 27-10П	4,00
ТССЦ206-0955	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с порогом ТАО 30-10П	4,00
ТССЦ206-0956	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с порогом ТАО 33-10П	4,00
ТССЦ206-0957	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с порогом ТАО 36-10П	4,00
ТССЦ206-0958	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью без порога ТАО 27-10В	4,00
ТССЦ206-0959	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью без порога ТАО 30-10В	4,00
ТССЦ206-0960	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью без порога ТАО 33-10В	4,00
ТССЦ206-0961	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью без порога ТАО 36-10В	4,00
ТССЦ206-0962	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ	4,00
ТССЦ206-0963	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ	4,00
ТССЦ206-0964	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ	4,00
ТССЦ206-0965	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	4,00
ТССЦ206-0966	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ	4,00

ТССЦ206-0967	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ	<b>4,00</b>
ТССЦ206-0968	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ	<b>4,00</b>
ТССЦ206-0969	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ	<b>4,00</b>
ТССЦ206-0970	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП	<b>4,00</b>
ТССЦ206-0971	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП	<b>4,00</b>
ТССЦ206-0972	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП	<b>4,00</b>
ТССЦ206-0973	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП	<b>4,00</b>
ТССЦ206-0974	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ	<b>4,00</b>
ТССЦ206-0975	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ	<b>4,00</b>
ТССЦ206-0976	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ	<b>4,00</b>
ТССЦ206-0977	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ	<b>4,00</b>
ТССЦ206-0978	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями с порогом ТАД 27-20П	<b>3,88</b>
ТССЦ206-0979	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями с порогом ТАД 30-20П	<b>3,88</b>
ТССЦ206-0980	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями с порогом ТАД 33-20П	<b>3,88</b>
ТССЦ206-0981	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями с порогом ТАД 36-20П	<b>3,88</b>
ТССЦ206-0982	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями без порога ТАД 27-20В	<b>3,88</b>
ТССЦ206-0983	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями без порога ТАД 30-20В	<b>3,88</b>
ТССЦ206-0984	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями без порога ТАД 33-20В	<b>3,88</b>
ТССЦ206-0985	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями без порога ТАД 36-20В	<b>3,88</b>

ТССЦ206-0986	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ	<b>3,88</b>
ТССЦ206-0987	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ	<b>3,88</b>
ТССЦ206-0988	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ	<b>3,88</b>
ТССЦ206-0989	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ	<b>3,88</b>
ТССЦ206-0990	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ	<b>3,88</b>
ТССЦ206-0991	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ	<b>3,88</b>
ТССЦ206-0992	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ	<b>3,88</b>
ТССЦ206-0993	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ	<b>3,88</b>
ТССЦ206-0994	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП	<b>3,88</b>
ТССЦ206-0995	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП	<b>3,88</b>
ТССЦ206-0996	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33-20ЧП	<b>3,88</b>
ТССЦ206-0997	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36-20ЧП	<b>3,88</b>
ТССЦ206-0998	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27-20ЧВ	<b>3,88</b>
ТССЦ206-0999	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30-20ЧВ	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1000	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33-20ЧВ	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1001	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36-20ЧВ	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1002	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 27-15П	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1003	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 30-15П	<b>3,88</b>



ТССЦ206-1004	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 33-15П	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1005	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 36-15П	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1006	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 27-15В	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1007	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 30-15В	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1008	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 33-15В	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1009	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 36-15В	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1010	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПИ	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1011	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1012	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1013	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1014	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 27-15ВИ	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1015	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 30-15ВИ	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1016	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 33-15ВИ	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1017	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 36-15ВИ	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1018	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15ЧП	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1019	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-15ЧП	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1020	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-15ЧП	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1021	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-15ЧП	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1022	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15ЧВ	<b>3,88</b>

ТССЦ206-1023	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-15ЧВ	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1024	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН33-15ЧВ	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1025	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН36-15ЧВ	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1040	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10К	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1041	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 30-10К	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1042	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 33-10К	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1043	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 36-10К	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1044	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10КИ	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1045	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 30-10КИ	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1046	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 33-10К	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1047	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 36-10К	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1048	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 27-20К	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1049	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 30-20К	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1050	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 33-20К	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1051	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 36-20К	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1052	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 27-20КИ	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1053	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 30-20КИ	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1054	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 33-20КИ	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1055	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 36-20К	<b>3,88</b>

*Группа: Створки тамбурные (в сборе)*

ТССЦ206-1026	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 8.5-05Л	<b>4,83</b>
ТССЦ206-1027	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н	<b>4,83</b>
ТССЦ206-1028	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н	<b>4,83</b>
ТССЦ206-1029	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н	<b>4,83</b>

ТССЦ206-1030	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18-05Р, распашные	<b>4,83</b>
ТССЦ206-1031	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18-05	<b>4,83</b>

*Группа: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров*

ТССЦ206-1032	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПИ	<b>3,93</b>
ТССЦ206-1033	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПИ	<b>3,93</b>
ТССЦ206-1034	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПИ	<b>3,93</b>
ТССЦ206-1035	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПИ	<b>3,93</b>
ТССЦ206-1036	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВИ	<b>3,93</b>
ТССЦ206-1037	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВИ	<b>3,93</b>
ТССЦ206-1038	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАТ 33-30ВИ	<b>3,93</b>
ТССЦ206-1039	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАТ 36-30ВИ	<b>3,93</b>
ТССЦ206-1056	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с порогом ТАТ 27-30П	<b>3,93</b>
ТССЦ206-1057	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с порогом ТАТ 30-30П	<b>3,93</b>
ТССЦ206-1058	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с порогом ТАТ 33-30П	<b>3,93</b>
ТССЦ206-1059	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с порогом ТАТ 36-30П	<b>3,93</b>

ТССЦ206-1060	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями без порога ТАТ 27-30В	<b>3,93</b>
ТССЦ206-1061	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями без порога ТАТ 30-30В	<b>3,93</b>
ТССЦ206-1062	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями без порога ТАТ 33-30В	<b>3,93</b>
ТССЦ206-1063	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями без порога ТАТ 36-30В	<b>3,93</b>
ТССЦ206-1064	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 27-30ЧП	<b>3,93</b>
ТССЦ206-1065	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30-30ЧП	<b>3,93</b>
ТССЦ206-1066	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33-30ЧП	<b>3,93</b>
ТССЦ206-1067	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36-30ЧП	<b>3,93</b>
ТССЦ206-1068	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27-30ЧВ	<b>3,93</b>
ТССЦ206-1069	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30-30ЧВ	<b>3,93</b>
ТССЦ206-1070	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33-30ЧВ	<b>3,93</b>
ТССЦ206-1071	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36-30ЧВ	<b>3,93</b>
ТССЦ206-1072	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 27-30К	<b>3,93</b>
ТССЦ206-1073	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 30-30К	<b>3,93</b>

ТССЦ206-1074	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 33-30К	<b>3,93</b>
ТССЦ206-1075	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 36-30К	<b>3,93</b>
ТССЦ206-1076	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 27-30КИ	<b>3,93</b>
ТССЦ206-1077	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 30-30КИ	<b>3,93</b>
ТССЦ206-1078	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 33-30КИ	<b>3,93</b>
ТССЦ206-1079	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 36-30КИ	<b>3,93</b>

*Группа: Стойки, ригели*

ТССЦ206-1080	Стойки боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	<b>9,84</b>
ТССЦ206-1081	Стойки боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	<b>9,84</b>
ТССЦ206-1082	Стойки боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	<b>9,84</b>
ТССЦ206-1083	Стойки боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	<b>9,84</b>
ТССЦ206-1084	Стойки средние СТ 21-00, СТ 21-00К	<b>9,84</b>
ТССЦ206-1085	Стойки средние СТ 24-00, СТ 24-00К	<b>9,84</b>
ТССЦ206-1086	Ригели средние РТ-10, РТ-10К	<b>6,12</b>
ТССЦ206-1087	Ригели средние РТ-13	<b>6,12</b>
ТССЦ206-1088	Ригели средние РТ-15	<b>6,12</b>
ТССЦ206-1089	Ригели средние РТ-19	<b>6,12</b>
ТССЦ206-1090	Ригели средние РТ-20, РТ-20К	<b>6,12</b>
ТССЦ206-1091	Ригели средние РТ-30, РТ-30К	<b>6,12</b>

*Подраздел: Панели*

*Группа: Панели*

ТССЦ206-1092	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС 718.1016.46-А1.0	<b>6,68</b>
ТССЦ206-1093	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС 718.1016.61-А1.0	<b>6,68</b>
ТССЦ206-1094	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС 718.1016.91-А1.0	<b>6,68</b>
ТССЦ206-1095	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ	<b>6,72</b>

ТССЦ206-1096	Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-1У	6,70
ТССЦ206-1097	Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-2У	6,70
ТССЦ206-1107	Панели стеновые рядовая 1-ПС1, 1-ПС2	6,98
ТССЦ206-1108	Панели стеновые рядовая 1-ПС3	6,98
ТССЦ206-1109	Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС4	6,98
ТССЦ206-1110	Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС5	6,99
ТССЦ206-1111	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС6 (два проема)	6,98
ТССЦ206-1112	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС7, 1-ПС8	6,99
ТССЦ206-1113	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС9	6,98
ТССЦ206-1114	Панели стеновые рядовые 1-ПС10	6,98
ТССЦ206-1115	Панели стеновые рядовые 1-ПС11	6,98
ТССЦ206-1116	Панели стеновые рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	6,98
ТССЦ206-1117	Панели стеновые рядовые 1-ПС14	6,98
ТССЦ206-1118	Панели стеновые рядовые 1-ПС15	6,98
ТССЦ206-1119	Панели стеновые рядовые 1-ПС16	6,98
ТССЦ206-1120	Панели стеновые рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	6,98
ТССЦ206-1121	Панели стеновые рядовые 1-ПС19	6,98
ТССЦ206-1122	Панели стеновые подполья 1-ПП1, 1-ПП2	6,98
ТССЦ206-1123	Панели стеновые подполья 1-ПП3	6,98
ТССЦ206-1124	Панели стеновые подполья 1-ПП4	6,98
ТССЦ206-1125	Панели стеновые подполья 1-ПП6	6,99
ТССЦ206-1126	Панели стеновые подполья 1-ПП7	6,98
ТССЦ206-1129	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты фронтоновые 1-ПК1, 1-ПК2	6,98
ТССЦ206-1130	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК3	6,99
ТССЦ206-1131	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК4 с проемом	6,98
ТССЦ206-1132	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК5	6,98

*Группа: Полотно ворот*

ТССЦ206-1098	Полотно ворот без калитки ПВ-1	3,79
ТССЦ206-1099	Полотно ворот без калитки ПВ-2	3,79
ТССЦ206-1100	Полотно ворот с калиткой ПВ-3	3,79
ТССЦ206-1101	Полотно ворот без калитки ПВ-4	3,79
ТССЦ206-1102	Полотно ворот без калитки ПВ-5	3,79
ТССЦ206-1103	Полотно ворот с калиткой ПВ-6	3,79
ТССЦ206-1104	Полотно ворот без калитки ПВ-7	3,79

ТССЦ206-1105	Полотно ворот без калитки ПВ-8	<b>3,79</b>
ТССЦ206-1106	Полотно ворот с калиткой ПВ-9	<b>3,79</b>

*Группа: Вставки*

ТССЦ206-1127	Вставки В-14У	<b>3,81</b>
ТССЦ206-1128	Вставки В-15У	<b>3,81</b>

*Подраздел: Перегородки*

*Группа: Каркасы*

ТССЦ206-1133	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-15 1/К	<b>4,01</b>
ТССЦ206-1134	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-13 1/К	<b>4,01</b>
ТССЦ206-1135	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12.5 1/К	<b>4,01</b>
ТССЦ206-1136	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12 1/К	<b>4,01</b>
ТССЦ206-1137	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-15 1/К	<b>4,01</b>
ТССЦ206-1138	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-13 1/К	<b>4,01</b>
ТССЦ206-1139	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12,5 1/К	<b>4,01</b>
ТССЦ206-1140	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12 1/К	<b>4,01</b>
ТССЦ206-1141	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-15 1/К	<b>4,01</b>
ТССЦ206-1142	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-13 1/К	<b>4,01</b>
ТССЦ206-1143	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-12.5 1/К	<b>4,01</b>
ТССЦ206-1144	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-12 1/К	<b>4,01</b>
ТССЦ206-1145	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К	<b>4,01</b>
ТССЦ206-1146	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К	<b>4,01</b>
ТССЦ206-1147	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К	<b>4,01</b>
ТССЦ206-1148	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	<b>4,01</b>
ТССЦ206-1149	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	<b>4,01</b>
ТССЦ206-1150	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	<b>4,01</b>

ТССЦ206-1151	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-15 П/К	3,62
ТССЦ206-1152	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-13 П/К	3,62
ТССЦ206-1153	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12,5 П/К	3,62
ТССЦ206-1154	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12 П/К	3,62
ТССЦ206-1155	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-15 П/К	3,62
ТССЦ206-1156	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-13 П/К	3,62
ТССЦ206-1157	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12,5 П/К	3,62
ТССЦ206-1158	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12 П/К	3,62
ТССЦ206-1159	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-15 П/К	4,05
ТССЦ206-1160	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-13 П/К	4,05
ТССЦ206-1161	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12,5 П/К	4,05
ТССЦ206-1162	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12 П/К	4,05
ТССЦ206-1163	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	4,01
ТССЦ206-1164	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	4,01
ТССЦ206-1165	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	4,01
ТССЦ206-1166	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	4,01
ТССЦ206-1167	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	4,01
ТССЦ206-1168	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	4,01

*Группа: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок*

ТССЦ206-1169	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 1550 мм	4,19
ТССЦ206-1170	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 3000 мм	4,19





ТССЦ206-1187	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	4,19
ТССЦ206-1188	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	4,19
ТССЦ206-1189	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	4,19
ТССЦ206-1190	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	4,19

*Подраздел: Потолки подвесные*

*Группа: Комплекты элементов потолков*

ТССЦ206-1191	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	4,55
ТССЦ206-1192	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-06	4,55
ТССЦ206-1193	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	4,55
ТССЦ206-1194	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-12	4,55
ТССЦ206-1195	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП06-06-4	4,55
ТССЦ206-1196	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	4,55
ТССЦ206-1197	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-01-30	4,55
ТССЦ206-1198	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	4,55
ТССЦ206-1199	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03-60	4,55
ТССЦ206-1200	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	4,55
ТССЦ206-1201	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	4,55
ТССЦ206-1202	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	4,55
ТССЦ206-1203	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	4,55
ТССЦ206-1204	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	4,55
ТССЦ206-1205	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	4,55

*Группа: Прочие элементы подвесных потолков*

ТССЦ206-1206	Панель глухая ПГА-01-00	4,08
ТССЦ206-1207	Панель электротехническая ПГА-03-00	4,08

ТССЦ206-1208	Панели вентиляционные ПГА-04-00	4,06
ТССЦ206-1209	Панели вентиляционные с решеткой ПГА-05-00	4,06
ТССЦ206-1210	Панели вентиляционные электротехническая ПГА-06-00	4,06
ТССЦ206-1211	Комплект деталей подвески потолков	4,07
ТССЦ206-1212	Элемент лицевой (на 100 м2 подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	4,06

*Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц*

*Группа: Экраны ограждений*

ТССЦ206-1213	Экраны ограждений 2УЭГ-81, 2УЭГ-81С	4,12
ТССЦ206-1214	Экраны ограждений 2УЭГ-84, 2УЭГ-84С	4,13
ТССЦ206-1215	Экраны ограждений 2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	4,13
ТССЦ206-1216	Экраны ограждений 2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	4,13
ТССЦ206-1217	Экраны ограждений 2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	4,13
ТССЦ206-1218	Экраны ограждений 2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	4,13
ТССЦ206-1219	Экраны ограждений 2УЭА-15	4,13
ТССЦ206-1220	Экраны ограждений 2УЭА-16	4,13
ТССЦ206-1221	Экраны ограждений 2УЭА-17	4,13
ТССЦ206-1222	Экраны ограждений 2УЭА-18	4,13
ТССЦ206-1223	Экраны ограждений 2УЭА-19	4,13
ТССЦ206-1224	Экраны ограждений 2УЭА-20	4,13
ТССЦ206-1225	Экраны ограждений 2УЭА-21	4,13
ТССЦ206-1226	Экраны ограждений 2УЭА-22	4,13
ТССЦ206-1227	Экраны ограждений 2УЭА-23	4,13
ТССЦ206-1228	Экраны ограждений 2УЭА-181	4,13
ТССЦ206-1229	Экраны ограждений УЭ-405, УА-41	4,13
ТССЦ206-1230	Экраны ограждений УЭ-42П, УА-42Л	4,13
ТССЦ206-1231	Экраны ограждений УА-43	4,13
ТССЦ206-1232	Экраны ограждений УА-44	4,13
ТССЦ206-1233	Экраны ограждений УА-45	4,13
ТССЦ206-1234	Экраны ограждений УА-46	4,13
ТССЦ206-1235	Экраны ограждений УА-47	4,12
ТССЦ206-1236	Экраны ограждений УА-48	4,13

*Группа: Поручни*

ТССЦ206-1237	Поручни УП-60	4,06
ТССЦ206-1238	Поручни УП-61	4,07
ТССЦ206-1239	Поручни УП-64	4,06
ТССЦ206-1240	Поручни УП-66	4,06
ТССЦ206-1241	Поручни УП-70	4,06
ТССЦ206-1242	Поручни УП-72	4,06
ТССЦ206-1243	Поручни УП-169	4,06
ТССЦ206-1244	Поручни УП-184, УП-185	4,06
ТССЦ206-1245	Поручни УП-186	4,06
ТССЦ206-1246	Поручни УП-187	4,06
ТССЦ206-1247	Поручни УП-188	4,06
ТССЦ206-1248	Поручни УП-189	4,06
ТССЦ206-1249	Поручни УП-190	4,06
ТССЦ206-1250	Поручни УП-191	4,06
ТССЦ206-1251	Поручни УП-192	4,06

ТССЦ206-1252	Поручни УП-193	4,06
ТССЦ206-1253	Поручни УП-194	4,06
ТССЦ206-1254	Поручни УП-195	4,06

*Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные*

*Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные*

ТССЦ206-1255	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	6,10
ТССЦ206-1277	Наличник оконный ОН-1У	6,10
ТССЦ206-1278	Нащельник перегородочный НП-8У	6,10
ТССЦ206-1279	Скоба защемленная ПЗ-1У	6,38
ТССЦ206-1280	Деталь АД-1	6,10
ТССЦ206-1281	Ставни алюминиевые АС-1У	6,10
ТССЦ206-1282	Щит тамбура ограждающий ОЦТ-1	6,03
ТССЦ206-1283	Щит тамбура ограждающий ОЦТ-2	6,03
ТССЦ206-1284	Щит тамбура ограждающий ОЦТ-3	6,03
ТССЦ206-1285	Щит тамбура ограждающий ОЦТ-4	6,03
ТССЦ206-1286	Щит тамбура ограждающий ОЦТ-5	6,03
ТССЦ206-1287	Щит тамбура ограждающий ОЦТ-6	6,03
ТССЦ206-1288	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	6,03
ТССЦ206-1289	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	6,03
ТССЦ206-1290	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	6,04
ТССЦ206-1291	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	6,03
ТССЦ206-1292	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-1	6,10
ТССЦ206-1293	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-2	6,10
ТССЦ206-1294	Решетки РС-1	6,09
ТССЦ206-1295	Решетки РС-2	6,09
ТССЦ206-1296	Решетки РС-3	6,09
ТССЦ206-1297	Решетки РС-4	6,09
ТССЦ206-1298	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	5,95
ТССЦ206-1299	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 03-03 (2)	5,95
ТССЦ206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	5,95
ТССЦ206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	5,94
ТССЦ206-1337	Гребенка несущая	5,95
ТССЦ206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	5,81
ТССЦ206-1339	Подвес в комплекте	6,11
ТССЦ206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	5,08



ТССЦ206-1385	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	<b>6,81</b>
ТССЦ206-1386	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	<b>6,81</b>
ТССЦ206-1387	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	<b>6,81</b>
ТССЦ206-1388	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	<b>6,81</b>
ТССЦ206-1389	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	<b>6,81</b>
ТССЦ206-1390	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	<b>6,81</b>
ТССЦ206-1391	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	<b>6,81</b>
ТССЦ206-1392	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	<b>6,81</b>
ТССЦ206-8001	Заклепы алюминиевые	<b>5,95</b>

*Группа: Нащельник для стыков панелей*

ТССЦ206-1256	Нащельник для стыков панелей АН-1У	<b>5,94</b>
ТССЦ206-1257	Нащельник для стыков панелей АН-2У	<b>5,94</b>
ТССЦ206-1258	Нащельник для стыков панелей АН-3У	<b>5,94</b>
ТССЦ206-1259	Нащельник для стыков панелей АН-4У	<b>5,94</b>
ТССЦ206-1260	Нащельник для стыков панелей АН-5У	<b>5,95</b>
ТССЦ206-1261	Нащельник для стыков панелей АН-6У	<b>5,94</b>
ТССЦ206-1262	Нащельник для стыков панелей АН-7У	<b>5,94</b>
ТССЦ206-1263	Нащельник для стыков панелей АН-8У	<b>5,94</b>
ТССЦ206-1264	Нащельник для стыков панелей АН-9У	<b>5,94</b>
ТССЦ206-1265	Нащельник для стыков панелей АН-10У	<b>5,94</b>
ТССЦ206-1266	Нащельник для стыков панелей АН-11У	<b>5,94</b>
ТССЦ206-1267	Нащельник для стыков панелей АН-12У	<b>5,92</b>
ТССЦ206-1268	Нащельник для стыков панелей АН-13У	<b>6,00</b>
ТССЦ206-1269	Нащельник для стыков панелей АН-14У	<b>5,94</b>
ТССЦ206-1270	Нащельник для стыков панелей АН-15У	<b>5,94</b>
ТССЦ206-1271	Нащельник для стыков панелей АН-16У	<b>5,93</b>
ТССЦ206-1272	Нащельник для стыков панелей АН-17У	<b>5,94</b>

ТССЦ206-1273	Нащельник для стыков панелей АН-18У	5,94
ТССЦ206-1274	Нащельник для стыков панелей АН-19У	5,94
ТССЦ206-1275	Нащельник для стыков панелей АН-20У	5,94
ТССЦ206-1276	Нащельник для стыков панелей АН-21У	5,96

Подраздел: Конструкции и изделия прочие

Группа: Мачты для радиорелейной связи

ТССЦ206-1318	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	4,00
ТССЦ206-1319	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	3,99
ТССЦ206-1320	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	4,00
ТССЦ206-1321	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	4,00
ТССЦ206-1322	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	4,00
ТССЦ206-1323	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	4,00
ТССЦ206-1324	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	4,00
ТССЦ206-1325	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	4,00
ТССЦ206-1326	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	3,99
ТССЦ206-1327	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	4,00
ТССЦ206-1328	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	4,00
ТССЦ206-1394	Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств	7,12

Группа: Изделия

ТССЦ206-1340	Алюминиевый профиль (уголок 25x25 мм)	3,14
ТССЦ206-1343	Алюминиевые заклепки	3,18
ТССЦ206-1395	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	3,07
ТССЦ206-1396	Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	3,07

Группа: Профили прессованные

ТССЦ206-1344	Алюминиевые профили прессованные	<b>4,19</b>
--------------	----------------------------------	-------------

*Группа: Профили холодногнутые*

ТССЦ206-1300	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-0.8	<b>3,89</b>
ТССЦ206-1301	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-1.0	<b>3,89</b>
ТССЦ206-1302	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-0.8	<b>3,91</b>
ТССЦ206-1303	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-1.0	<b>3,91</b>
ТССЦ206-1304	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-0.8	<b>3,91</b>
ТССЦ206-1305	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-1.0	<b>3,91</b>
ТССЦ206-1306	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА8-13-0.6	<b>3,89</b>
ТССЦ206-1307	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-0.8	<b>3,91</b>
ТССЦ206-1308	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-1.0	<b>3,91</b>
ТССЦ206-1309	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6	<b>3,89</b>
ТССЦ206-1310	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6П	<b>3,92</b>
ТССЦ206-1311	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6	<b>3,92</b>
ТССЦ206-1312	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	<b>3,88</b>
ТССЦ206-1313	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8	<b>3,91</b>
ТССЦ206-1314	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8П	<b>3,90</b>
ТССЦ206-1315	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8	<b>3,91</b>



ТССЦ206-1316	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8П	<b>3,91</b>
ТССЦ206-1317	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций Па-10-1000-1.0	<b>3,92</b>
ТССЦ206-1347	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 10 мм	<b>2,41</b>
ТССЦ206-1348	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм	<b>2,41</b>
ТССЦ206-1349	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм	<b>2,41</b>
ТССЦ206-1350	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 80 мм	<b>2,51</b>
ТССЦ206-1351	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 90 мм	<b>2,51</b>
ТССЦ206-1352	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	<b>2,48</b>
ТССЦ206-1353	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	<b>2,48</b>
ТССЦ206-1354	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н-образный	<b>2,53</b>
ТССЦ206-1355	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н-образный с рустом	<b>2,55</b>
ТССЦ206-1356	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	<b>2,53</b>
ТССЦ206-1357	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 0,9 м	<b>2,51</b>
ТССЦ206-1358	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 1,8 м	<b>2,51</b>
ТССЦ206-1359	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 2,7 м	<b>2,51</b>
ТССЦ206-1360	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 0,9 м	<b>2,51</b>
ТССЦ206-1361	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 1,8 м	<b>2,51</b>
ТССЦ206-1362	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 2,7 м	<b>2,51</b>
ТССЦ206-1363	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 0,9 м	<b>2,51</b>

ТССЦ206-1364	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 1,8 м	2,51
ТССЦ206-1365	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 2,7 м	2,51
ТССЦ206-1366	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 0,9 м	2,51
ТССЦ206-1367	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 1,8 м	2,51
ТССЦ206-1368	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 2,7 м	2,51
ТССЦ206-1369	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 0,9 м	2,48
ТССЦ206-1370	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 1,8 м	2,48
ТССЦ206-1371	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 2,7 м	2,48

### **Раздел 3. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

#### *Раздел 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия*

##### *Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия*

##### *Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные*

ТССЦ301-0001	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-10	3,09
ТССЦ301-0002	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20	3,09
ТССЦ301-0003	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-40	3,09
ТССЦ301-0004	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-01	2,53
ТССЦ301-0005	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-02	2,53
ТССЦ301-0006	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО-1000/750	2,90
ТССЦ301-0007	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-300П	3,42
ТССЦ301-0922	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	2,36
ТССЦ301-0923	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	2,36
ТССЦ301-0924	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	2,36
ТССЦ301-0925	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	2,36

ТССЦ301-0926	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	2,36
ТССЦ301-0927	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	2,36
ТССЦ301-0928	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	2,36
ТССЦ301-0929	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	2,36
ТССЦ301-0930	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	2,36
ТССЦ301-0931	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	2,36
ТССЦ301-0932	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	2,36
ТССЦ301-0933	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	2,36
ТССЦ301-0934	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	2,36
ТССЦ301-0935	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	3,26
ТССЦ301-0936	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	3,26
ТССЦ301-1650	Испаритель "Минск-6"	2,88
ТССЦ301-1751	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час	2,93
ТССЦ301-1752	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м3/час	2,93
ТССЦ301-1753	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м3/час	2,93
ТССЦ301-1754	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м3/час	2,93
ТССЦ301-1755	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м3/час	2,93
ТССЦ301-1756	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 160 тыс. м3/час	3,41
ТССЦ301-1757	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 200 тыс. м3/час	3,42
ТССЦ301-1758	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс. м3/час	3,42
ТССЦ301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	6,15
ТССЦ301-1761	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	7,69
ТССЦ301-1762	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	7,67

ТССЦ301-1763	Агрегаты воздушно-отопительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	<b>4,98</b>
ТССЦ301-1831	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>3,75</b>
ТССЦ301-1832	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>3,76</b>
ТССЦ301-1833	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>3,78</b>
ТССЦ301-1834	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>3,77</b>
ТССЦ301-1835	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>3,78</b>
ТССЦ301-1836	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>3,78</b>
ТССЦ301-1837	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>3,78</b>
ТССЦ301-1838	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>3,78</b>
ТССЦ301-1839	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>3,78</b>
ТССЦ301-1840	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>3,77</b>
ТССЦ301-1841	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>3,75</b>
ТССЦ301-1842	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>3,75</b>
ТССЦ301-1843	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>3,76</b>
ТССЦ301-1844	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>3,76</b>
ТССЦ301-1845	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>3,77</b>
ТССЦ301-1846	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>3,77</b>

ТССЦ301-1847	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>3,76</b>
ТССЦ301-1848	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>3,76</b>
ТССЦ301-1849	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>3,76</b>
ТССЦ301-1850	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>3,76</b>
ТССЦ301-1851	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>3,18</b>
ТССЦ301-1852	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>3,19</b>
ТССЦ301-1853	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>3,19</b>
ТССЦ301-1854	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>3,19</b>
ТССЦ301-1855	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>3,19</b>
ТССЦ301-1856	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>3,19</b>
ТССЦ301-1857	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>3,19</b>
ТССЦ301-1858	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>3,10</b>
ТССЦ301-1859	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>3,09</b>
ТССЦ301-1860	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>3,18</b>
ТССЦ301-1861	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>3,19</b>
ТССЦ301-1862	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>3,18</b>
ТССЦ301-1863	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>3,18</b>

ТССЦ301-1864	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	3,18
ТССЦ301-1865	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	3,18
ТССЦ301-1866	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	3,17
ТССЦ301-1880	Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки CV 10-04-1M VEAB	4,44
ТССЦ301-1891	Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки CV 10-06-1M VEAB	4,43
ТССЦ301-1892	Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки CV 12-06-1M VEAB	4,43
ТССЦ301-1893	Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки CV 12-12-1M VEAB	4,43
ТССЦ301-1894	Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки CV 12-18-1M VEAB	4,43
ТССЦ301-1895	Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки CV 15-12-1M VEAB	4,43
ТССЦ301-1896	Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки CV 15-21-1M VEAB	4,43
ТССЦ301-1897	Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки CV 15-27-1M VEAB	4,43
ТССЦ301-1898	Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки CV 15-50-2M VEAB	4,43
ТССЦ301-1899	Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки CV 16-12-1M VEAB	4,43
ТССЦ301-1900	Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки CV 16-21-1M VEAB	4,43
ТССЦ301-1920	Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки CV 16-27-1M VEAB	4,43
ТССЦ301-1921	Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки CV 16-33-1M VEAB	4,43
ТССЦ301-1922	Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки CV 16-33-2M VEAB	4,43
ТССЦ301-1923	Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки CV 16-50-2M VEAB	4,43
ТССЦ301-1924	Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки CV 20-21-1M VEAB	4,43
ТССЦ301-1925	Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки CV 20-30-1M VEAB	4,43
ТССЦ301-1926	Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки CV 20-30-2M VEAB	4,43
ТССЦ301-1927	Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки CV 20-50-2M VEAB	4,43
ТССЦ301-1928	Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки CV 20-60-2M VEAB	4,43
ТССЦ301-1929	Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки CV 20-60-3M VEAB	4,43







ТССЦ301-2052	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/54 VEAB	3,26
ТССЦ301-2053	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/67,5 VEAB	3,26
ТССЦ301-2054	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/90 VEAB	3,26
ТССЦ301-2055	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/45 VEAB	3,26
ТССЦ301-2056	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/54 VEAB	3,26
ТССЦ301-2057	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	3,26
ТССЦ301-2058	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/90 VEAB	3,26
ТССЦ301-2059	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	2,43
ТССЦ301-2060	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	2,43
ТССЦ301-2113	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	2,43
ТССЦ301-2114	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	2,44
ТССЦ301-2115	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	2,43
ТССЦ301-2116	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	2,43
ТССЦ301-2117	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	2,43
ТССЦ301-2118	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	2,43
ТССЦ301-2119	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	2,43
ТССЦ301-2120	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	2,43
ТССЦ301-2121	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	2,43
ТССЦ301-2122	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	2,43

ТССЦ301-2123	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	2,43
ТССЦ301-2124	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	2,43
ТССЦ301-2125	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	2,43
ТССЦ301-2126	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	2,43
ТССЦ301-2127	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	2,43
ТССЦ301-2128	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	2,43
ТССЦ301-2129	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	2,43
ТССЦ301-2130	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	2,43
ТССЦ301-2133	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	2,43
ТССЦ301-2134	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	2,43
ТССЦ301-2135	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	2,43
ТССЦ301-2136	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	2,43
ТССЦ301-2137	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-2-2,5 VEAB	2,42
ТССЦ301-2139	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-4-2,5 VEAB	2,42
ТССЦ301-2140	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-2-2,5 VEAB	2,42
ТССЦ301-2141	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-4-2,5 VEAB	2,42
ТССЦ301-2142	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-2-2,5 VEAB	2,42
ТССЦ301-2143	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-4-2,5 VEAB	2,42
ТССЦ301-2144	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-2-2,5 VEAB	2,42

ТССЦ301-2145	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздухопроводов марки PGV 600x300-4-2,5 VEAB	2,42
ТССЦ301-2146	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздухопроводов марки PGV 600x350-2-2,5 VEAB	2,42
ТССЦ301-2147	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздухопроводов марки PGV 600x350-4-2,5 VEAB	2,42
ТССЦ301-2148	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздухопроводов марки PGV 700x400-2-2,5 VEAB	2,42
ТССЦ301-2149	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздухопроводов марки PGV 700x400-3-2,5 VEAB	2,42
ТССЦ301-2150	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздухопроводов марки PGV 800x500-2-2,5 VEAB	2,42
ТССЦ301-2151	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздухопроводов марки PGV 800x500-3-2,5 VEAB	2,42
ТССЦ301-2152	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздухопроводов марки PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	2,42
ТССЦ301-2153	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздухопроводов марки PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	2,42
ТССЦ301-2154	Воздухонагреватели водяные для круглых воздухопроводов марки CWW 100-2-2.5 VEAB	2,87
ТССЦ301-2155	Воздухонагреватели водяные для круглых воздухопроводов марки CWW 125-2-2.5 VEAB	2,88
ТССЦ301-2156	Воздухонагреватели водяные для круглых воздухопроводов марки CWW 160-2-2.5 VEAB	2,88
ТССЦ301-2157	Воздухонагреватели водяные для круглых воздухопроводов марки CWW 200-2-2.5 VEAB	2,88
ТССЦ301-2158	Воздухонагреватели водяные для круглых воздухопроводов марки CWW 250-2-2.5 VEAB	2,88
ТССЦ301-2159	Воздухонагреватели водяные для круглых воздухопроводов марки CWW 315-2-2.5 VEAB	2,88
ТССЦ301-2160	Воздухонагреватели водяные для круглых воздухопроводов марки CWW 400-2-2.5 VEAB	2,88
ТССЦ301-2161	Воздухонагреватели водяные для круглых воздухопроводов марки CWW 500-2-2.5 VEAB	2,88
ТССЦ301-3121	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	2,76
ТССЦ301-3122	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	2,59
ТССЦ301-3123	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	2,60
ТССЦ301-3124	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	2,60
ТССЦ301-3125	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	2,60
ТССЦ301-3126	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	2,60
ТССЦ301-3127	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	2,60
ТССЦ301-3128	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	2,59

ТССЦ301-3129	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>2,43</b>
ТССЦ301-3131	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>2,85</b>
ТССЦ301-3132	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>2,85</b>
ТССЦ301-3133	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>2,85</b>
ТССЦ301-3134	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>2,85</b>
ТССЦ301-3135	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>2,85</b>
ТССЦ301-3136	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>2,85</b>
ТССЦ301-3137	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>2,85</b>
ТССЦ301-3138	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>2,85</b>
ТССЦ301-3141	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>3,03</b>
ТССЦ301-3142	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>2,61</b>
ТССЦ301-3143	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>2,61</b>
ТССЦ301-3144	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>2,61</b>
ТССЦ301-3145	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>2,61</b>
ТССЦ301-3146	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>2,61</b>
ТССЦ301-3147	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>2,61</b>
ТССЦ301-3148	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>2,61</b>
ТССЦ301-3149	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>2,61</b>
ТССЦ301-3150	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>2,62</b>
ТССЦ301-5600	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-3	<b>4,11</b>
ТССЦ301-5903	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	<b>2,71</b>
ТССЦ301-5904	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с ручным приводом	<b>2,33</b>

ТССЦ301-5905	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с ручным приводом	<b>2,33</b>
ТССЦ301-5906	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с ручным приводом	<b>2,33</b>
ТССЦ301-5907	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	<b>2,33</b>
ТССЦ301-5908	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с ручным приводом	<b>2,33</b>
ТССЦ301-5909	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	<b>3,09</b>
ТССЦ301-5910	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с ручным приводом	<b>2,33</b>
ТССЦ301-5911	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с ручным приводом	<b>2,33</b>
ТССЦ301-5912	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с ручным приводом	<b>2,33</b>
ТССЦ301-5913	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с ручным приводом	<b>2,33</b>
ТССЦ301-5914	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с ручным приводом	<b>2,33</b>
ТССЦ301-5915	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	<b>2,34</b>
ТССЦ301-5916	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с ручным приводом	<b>2,34</b>
ТССЦ301-5917	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с ручным приводом	<b>2,34</b>
ТССЦ301-5918	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	<b>3,00</b>
ТССЦ301-5919	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	<b>3,00</b>
ТССЦ301-5920	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	<b>3,00</b>
ТССЦ301-5921	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	<b>3,00</b>
ТССЦ301-5922	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	<b>3,00</b>
ТССЦ301-5923	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	<b>3,00</b>
ТССЦ301-5924	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	<b>3,00</b>
ТССЦ301-5925	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	<b>3,00</b>
ТССЦ301-5926	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	<b>3,00</b>
ТССЦ301-5927	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	<b>3,00</b>
ТССЦ301-5928	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	<b>3,00</b>
ТССЦ301-5929	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	<b>3,00</b>

ТССЦ301-5930	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	<b>3,00</b>
ТССЦ301-5931	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	<b>3,00</b>
ТССЦ301-5932	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	<b>3,00</b>
ТССЦ301-5933	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01	<b>3,45</b>
ТССЦ301-5934	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-2ТРМ1	<b>3,45</b>
ТССЦ301-5935	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (Э)-ТРМ1	<b>3,45</b>
ТССЦ301-6176	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-4	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6177	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-6,3	<b>2,71</b>
ТССЦ301-6178	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10	<b>2,87</b>
ТССЦ301-6179	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-20	<b>3,15</b>
ТССЦ301-6180	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-25	<b>3,36</b>
ТССЦ301-6181	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-30	<b>2,02</b>
ТССЦ301-6182	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м3/ч	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6183	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м3/ч	<b>4,33</b>
ТССЦ301-6184	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м3/ч	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6185	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6186	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6187	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6188	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6189	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6190	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6191	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6192	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6193	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч	<b>3,02</b>
ТССЦ301-7098	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град.	<b>3,26</b>
ТССЦ301-7099	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час, подогревом воздуха 9-18 град.	<b>3,26</b>

ТССЦ301-7100	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 18-25 град.	<b>3,26</b>
ТССЦ301-7101	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м3/час. подогревом воздуха 23-30 град.	<b>3,26</b>
ТССЦ301-7102	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	<b>3,26</b>
ТССЦ301-7103	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 12-15 град.	<b>3,26</b>
ТССЦ301-7104	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 11-16 град.	<b>3,26</b>
ТССЦ301-7105	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 25-34 град.	<b>3,26</b>
ТССЦ301-7106	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 18-22 град.	<b>3,26</b>
ТССЦ301-7107	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 17-24 град.	<b>3,26</b>
ТССЦ301-7108	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 12-17 град.	<b>3,26</b>
ТССЦ301-7109	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-27 град.	<b>3,26</b>

ТССЦ301-7110	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-32 град.	3,26
ТССЦ301-7111	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	3,26
ТССЦ301-7112	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 20-28 град.	3,26
ТССЦ301-7163	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/9	3,51
ТССЦ301-7164	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/12	3,51
ТССЦ301-7335	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	3,26
ТССЦ301-7339	Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар	6,42
ТССЦ301-7392	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10ВМ (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-3, водяная калориферная секция, вентиляционный блок)	2,28
ТССЦ301-7401	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)	2,59
ТССЦ301-7470	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU2	2,59
ТССЦ301-7471	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU4	2,64
ТССЦ301-7472	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2WU3	2,64
ТССЦ301-7481	Установка приточная П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием	4,24
ТССЦ301-7482	Установка приточная П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	4,24
ТССЦ301-7483	Установка приточная П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием	4,24
ТССЦ301-7484	Установка приточная П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием	4,24
ТССЦ301-7485	Установка приточная П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	4,24
ТССЦ301-7486	Установка приточная П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	4,24
ТССЦ301-7487	Установка приточная П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	4,24
ТССЦ301-7488	Установка приточная П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	4,24



ТССЦ301-7489	Установка приточная П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	4,24
ТССЦ301-7490	Система автоматического управления для приточной установки П1 VS-15-R-H/S-T	2,59
ТССЦ301-7491	Система автоматического управления для приточной установки П2 VS-21-L-H/S-D	2,59
ТССЦ301-7492	Система автоматического управления для приточной установки П3 VS-10-L-H/S-T	2,59
ТССЦ301-7493	Система автоматического управления для приточной установки П4 VS-10-R-H/S-T	2,65
ТССЦ301-7494	Система автоматического управления для приточной установки П5 VS-21-L-H-D	2,64
ТССЦ301-7495	Система автоматического управления для приточной установки П6 VS-30-L-H/S-D	2,64
ТССЦ301-7496	Система автоматического управления для приточной установки П7 VS-10-L-V-D	2,59
ТССЦ301-7497	Система автоматического управления для приточной установки П8 VS-10-R-V-D	2,59
ТССЦ301-7498	Система автоматического управления для приточной установки П9 VS-15-R-V-D	2,59
ТССЦ301-7521	Контроллер логический САУ-МП11	2,59
ТССЦ301-7524	Установка приточная "Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	4,24
ТССЦ301-7538	Устройство контроля уровня САУ-М7Е	2,59
ТССЦ301-7845	Воздуонагреватели канальные для прямоугольных воздуховодов RB 80x50/68-4	11,61
ТССЦ301-7962	Установка приточная "Компакт 1112М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 12 кВт	4,24
ТССЦ301-7965	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 100/04	3,51
ТССЦ301-7966	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 125/1,2	3,51
ТССЦ301-7967	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 125/1,8	3,51
ТССЦ301-7968	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/1,2	3,51
ТССЦ301-7969	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/2,2	3,51
ТССЦ301-7970	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/3	3,51
ТССЦ301-7971	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/5x2	3,51
ТССЦ301-7972	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/2,2	3,51
ТССЦ301-7973	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/3	3,51
ТССЦ301-7974	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/5x2	3,51

ТССЦ301-7975	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/6	3,51
ТССЦ301-7976	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/3	3,51
ТССЦ301-7977	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/6	3,51
ТССЦ301-7978	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/3	3,51
ТССЦ301-7979	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/6	3,51
ТССЦ301-7980	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/9	3,51
ТССЦ301-7981	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/12	3,51
ТССЦ301-7982	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/9	3,51
ТССЦ301-7983	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/12	3,51
ТССЦ301-7984	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м3/час	2,24
ТССЦ301-7985	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м3/час	2,24
ТССЦ301-7986	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	2,24
ТССЦ301-7987	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м3/час	2,24
ТССЦ301-7988	Установка приточная "Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м3/час	4,24
ТССЦ301-7989	Установка приточная "Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м3/час	4,24
ТССЦ301-8001	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10-01, У3, N=0,75 кВт, 1370 об/мин	2,90
ТССЦ301-8291	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е	3,26
ТССЦ301-8382	Тепловентилятор серии ТW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м3/час	2,90
ТССЦ301-8449	Установка приточная "Компакт 1109М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 9 кВт	4,24
ТССЦ301-8450	Установка приточная "Компакт 1115М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 15 кВт	4,24
ТССЦ301-8451	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	2,64
ТССЦ301-8622	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 500x250/27	3,51

ТССЦ301-8629	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц	2,36
ТССЦ301-8639	Установка приточная VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	4,24
ТССЦ301-8640	Установка приточная VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	4,24
ТССЦ301-8641	Установка приточная VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	4,24
ТССЦ301-8642	Установка вентиляционная VS-75-R-S/V VTS	4,24
ТССЦ301-8643	Установка вентиляционная VS-55-R-S/V VTS	4,24
ТССЦ301-8644	Установка вентиляционная VS-10-R-S/V-T VTS	4,24
ТССЦ301-8645	Установка вентиляционная VS-15-R-S/V-T VTS	4,24
ТССЦ301-8646	Установка вентиляционная VS-40-R-S/V-T VTS	4,24
ТССЦ301-8647	Установка вентиляционная VS-30-R-S/V-T VTS	4,24
ТССЦ301-8648	Установка вентиляционная VS-21-R-S/V-T VTS	4,24
ТССЦ301-8651	Блок управления автоматики приточной установки П1	3,03
ТССЦ301-8652	Блок управления автоматики приточной установки П2, П7, П16	3,03
ТССЦ301-8653	Блок управления автоматики приточной установки П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	3,03
ТССЦ301-8662	Установка приточная "Remak" BO-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	4,24
ТССЦ301-8663	Установка приточная "Remak" BO-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	4,24
ТССЦ301-8664	Установка приточная "Remak" BO-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	4,24
ТССЦ301-8665	Установка вытяжная "Remak" BO-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	4,24
ТССЦ301-8666	Установка вытяжная "Remak" BO-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	4,24
ТССЦ301-8667	Установка приточная SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	4,24
ТССЦ301-8668	Установка приточная TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	4,24
ТССЦ301-8669	Установка приточная "Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	4,24
ТССЦ301-8670	Установка приточная "Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами	4,24

ТССЦ301-8671	Установка приточная "Remak" ВО-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	4,24
ТССЦ301-8672	Установка приточная SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	4,24
ТССЦ301-8683	Установка приточная VS-75-L-Y/S	4,24
ТССЦ301-8684	Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S	2,59
ТССЦ301-8685	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S	2,59

*Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные*

ТССЦ301-0008	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	5,00
ТССЦ301-0009	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	6,82
ТССЦ301-0090	Подставка под водонагреватель	3,85
ТССЦ301-0152	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3068 объемом 1 м3	10,77
ТССЦ301-0153	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3069 объемом 1,6 м3	10,75
ТССЦ301-0154	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3070 объемом 2,5 м3	10,43
ТССЦ301-0155	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3071 объемом 4 м3	10,40
ТССЦ301-0156	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N K.280 объемом 0,4 м3	10,71
ТССЦ301-0157	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N K.281 объемом 0,64 м3	10,71
ТССЦ301-0418	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки KBЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем CM-K-P-1	12,20
ТССЦ301-0419	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки KBЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем CM-K-P-1	12,15
ТССЦ301-1512	Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	3,15
ТССЦ301-1513	Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	3,12
ТССЦ301-1601	Водонагреватели односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2	1,22
ТССЦ301-1602	Водонагреватели односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2	1,58
ТССЦ301-1603	Водонагреватели односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2	1,58

ТССЦ301-1604	Водонагреватели односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup>	<b>2,13</b>
ТССЦ301-1605	Водонагреватели односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup>	<b>2,13</b>
ТССЦ301-1611	Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> с калачом	<b>2,24</b>
ТССЦ301-1612	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> с калачом	<b>2,24</b>
ТССЦ301-1613	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> с калачом	<b>2,24</b>
ТССЦ301-1614	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> с калачом	<b>2,24</b>
ТССЦ301-1615	Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> с калачом	<b>2,24</b>
ТССЦ301-1623	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ301-1624	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ301-1625	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ301-1626	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ301-1627	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ301-3247	Кипятильники на твердом топливе	<b>4,08</b>
ТССЦ301-5936	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580х240 мм	<b>5,85</b>
ТССЦ301-5937	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660х350 мм	<b>5,85</b>
ТССЦ301-5938	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660х350 мм	<b>5,85</b>
ТССЦ301-5939	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660х350 мм	<b>5,85</b>
ТССЦ301-5940	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660х350 мм	<b>5,85</b>

ТССЦ301-5941	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	5,85
ТССЦ301-5942	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	5,85
ТССЦ301-5943	Электроводонагреватели проточные, производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	5,85
ТССЦ301-5944	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	5,85
ТССЦ301-5945	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм	5,85
ТССЦ301-5946	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм	5,85
ТССЦ301-5947	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм	5,85
ТССЦ301-5948	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм	5,85
ТССЦ301-5949	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм	5,85
ТССЦ301-5950	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм	5,85
ТССЦ301-5951	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x1120x520 мм	5,85
ТССЦ301-5952	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 мм	5,85
ТССЦ301-5953	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x1120x520 мм	5,85
ТССЦ301-5954	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x1120x520 мм	5,85
ТССЦ301-5955	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525x1120x520 мм	5,85
ТССЦ301-5956	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм	5,85
ТССЦ301-5957	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм	5,85

ТССЦ301-5958	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм	<b>5,85</b>
ТССЦ301-5959	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм	<b>5,85</b>
ТССЦ301-5960	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм	<b>5,85</b>
ТССЦ301-5961	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450x1450x600 мм	<b>6,08</b>
ТССЦ301-5962	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450x1450x600 мм	<b>6,08</b>
ТССЦ301-5963	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450x1450x600 мм	<b>6,09</b>
ТССЦ301-5964	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450x1450x600 мм	<b>6,09</b>
ТССЦ301-5965	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610x1380x700 мм	<b>6,09</b>
ТССЦ301-5966	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610x1380x700 мм	<b>6,08</b>
ТССЦ301-5967	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610x1380x700 мм	<b>6,08</b>
ТССЦ301-5968	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610x1380x700 мм	<b>6,08</b>
ТССЦ301-5969	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1400x870 мм	<b>6,09</b>

ТССЦ301-5970	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700x1400x870 мм	<b>6,09</b>
ТССЦ301-5971	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1400x870 мм	<b>6,09</b>
ТССЦ301-5972	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1400x870 мм	<b>6,08</b>
ТССЦ301-5973	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1400x870 мм	<b>6,08</b>
ТССЦ301-5974	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1400x870 мм	<b>6,08</b>
ТССЦ301-5975	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1900x950 мм	<b>6,09</b>
ТССЦ301-5976	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1900x950 мм	<b>6,08</b>
ТССЦ301-5977	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1900x950 мм	<b>6,08</b>
ТССЦ301-5978	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1900x950 мм	<b>6,08</b>
ТССЦ301-5979	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1900x950 мм	<b>6,08</b>
ТССЦ301-5980	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>6,09</b>
ТССЦ301-5981	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>6,08</b>



ТССЦ301-5982	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	6,13
ТССЦ301-5983	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	6,13
ТССЦ301-5984	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	6,13
ТССЦ301-5985	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	6,13
ТССЦ301-5986	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	6,13
ТССЦ301-5987	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	6,13
ТССЦ301-5988	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	6,13
ТССЦ301-5989	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	6,13
ТССЦ301-5990	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	6,13
ТССЦ301-5991	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	6,13
ТССЦ301-5992	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	6,13

ТССЦ301-5993	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	6,13
ТССЦ301-5994	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	6,13
ТССЦ301-5995	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	6,13
ТССЦ301-5996	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	6,13
ТССЦ301-5997	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	6,13
ТССЦ301-5998	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	6,13
ТССЦ301-5999	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	6,13
ТССЦ301-6000	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	6,13
ТССЦ301-6001	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	6,12
ТССЦ301-6002	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	6,12
ТССЦ301-6003	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	6,12

ТССЦ301-6004	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12
ТССЦ301-6005	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12
ТССЦ301-6006	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12
ТССЦ301-6007	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12
ТССЦ301-6008	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12
ТССЦ301-6009	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12
ТССЦ301-6010	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12
ТССЦ301-6011	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	6,12
ТССЦ301-6012	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	6,12
ТССЦ301-6013	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12

ТССЦ301-6014	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12
ТССЦ301-6015	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12
ТССЦ301-6016	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12
ТССЦ301-6017	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12
ТССЦ301-6018	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12
ТССЦ301-6019	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12
ТССЦ301-6020	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм	6,12
ТССЦ301-6021	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12
ТССЦ301-6022	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12
ТССЦ301-6023	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12

ТССЦ301-6024	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12
ТССЦ301-6025	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12
ТССЦ301-6026	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12
ТССЦ301-6027	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12
ТССЦ301-6028	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12
ТССЦ301-6029	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12
ТССЦ301-6030	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12
ТССЦ301-6031	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12
ТССЦ301-6032	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12
ТССЦ301-6033	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12

ТССЦ301-6034	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12
ТССЦ301-6035	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12
ТССЦ301-6036	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12
ТССЦ301-6037	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12
ТССЦ301-6038	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12
ТССЦ301-6039	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12
ТССЦ301-6040	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12
ТССЦ301-6041	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	6,12
ТССЦ301-6042	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	6,13
ТССЦ301-6043	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	6,13

ТССЦ301-6044	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	6,13
ТССЦ301-6045	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	6,13
ТССЦ301-6046	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265x225x235 мм	5,52
ТССЦ301-6047	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315x270x280 мм	5,52
ТССЦ301-6048	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300x400x300 мм	5,52
ТССЦ301-6049	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395x270x280 мм	5,52
ТССЦ301-6050	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x650x345 мм	5,52
ТССЦ301-6051	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520x368x390 мм	5,52
ТССЦ301-6052	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630x368x390 мм	5,52
ТССЦ301-6053	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x850x345 мм	5,52
ТССЦ301-6054	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740x368x390 мм	5,52
ТССЦ301-6055	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380x850x345 мм	5,52
ТССЦ301-6056	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845x368x390 мм	5,52
ТССЦ301-6057	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960x368x390 мм	5,52
ТССЦ301-6058	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	5,52
ТССЦ301-6059	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x900x440 мм	5,52

ТССЦ301-6060	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	5,52
ТССЦ301-6061	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x 900x440 мм	5,52
ТССЦ301-6062	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x900x440 мм	5,52
ТССЦ301-6063	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	5,52
ТССЦ301-6064	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	5,52
ТССЦ301-6065	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	5,52
ТССЦ301-6066	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	5,52
ТССЦ301-6067	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1070x440 мм	5,52
ТССЦ301-6068	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	5,52
ТССЦ301-6069	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	5,52
ТССЦ301-6070	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	5,52
ТССЦ301-6071	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	5,52
ТССЦ301-6072	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	5,52



ТССЦ301-6073	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1320x440 мм	5,52
ТССЦ301-6074	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	5,52
ТССЦ301-6075	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x900x280 мм	5,29
ТССЦ301-6076	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x900x280 мм	5,29
ТССЦ301-6077	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	4,26
ТССЦ301-6078	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм	4,33
ТССЦ301-6079	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	4,25
ТССЦ301-6080	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	4,28
ТССЦ301-6081	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм	5,29
ТССЦ301-6082	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660x350x430 мм	5,36
ТССЦ301-6083	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	5,36
ТССЦ301-6084	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780x460x520 мм	5,36

ТССЦ301-6085	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	5,36
ТССЦ301-6086	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	5,36
ТССЦ301-6087	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780x460x520 мм	5,36
ТССЦ301-6088	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	5,36
ТССЦ301-6089	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	5,36
ТССЦ301-6090	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	5,36
ТССЦ301-6091	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	5,36
ТССЦ301-6092	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920x460x520 мм	5,36
ТССЦ301-6093	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	5,36
ТССЦ301-6094	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	5,36
ТССЦ301-6095	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	5,36
ТССЦ301-6096	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	5,36

ТССЦ301-6097	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185x460x520 мм	<b>5,36</b>
ТССЦ301-6098	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	<b>5,36</b>
ТССЦ301-6099	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	<b>5,36</b>
ТССЦ301-6100	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440x460x520 мм	<b>5,36</b>
ТССЦ301-6101	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440x460x520 мм	<b>5,36</b>
ТССЦ301-6102	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	<b>5,36</b>
ТССЦ301-6579	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,04-3,92-2х	<b>2,90</b>
ТССЦ301-6580	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-9,00-2х	<b>2,90</b>
ТССЦ301-6581	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-17,1-2х	<b>2,90</b>
ТССЦ301-6582	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-21,0-2х	<b>2,90</b>
ТССЦ301-6583	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-33,0-2х	<b>2,90</b>
ТССЦ301-6584	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-50,0-2х	<b>2,90</b>
ТССЦ301-6585	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-70,0-2х	<b>2,90</b>
ТССЦ301-6586	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-100,0-2х	<b>2,90</b>
ТССЦ301-6587	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-130,0-2х	<b>2,90</b>
ТССЦ301-7316	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	<b>8,90</b>

ТССЦ301-7317	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	<b>8,92</b>
ТССЦ301-7318	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	<b>8,94</b>
ТССЦ301-7319	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	<b>8,98</b>
ТССЦ301-7320	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	<b>9,00</b>
ТССЦ301-7321	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	<b>9,03</b>
ТССЦ301-7322	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	<b>8,96</b>
ТССЦ301-7323	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	<b>8,96</b>
ТССЦ301-7324	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	<b>8,96</b>
ТССЦ301-7325	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	<b>8,92</b>
ТССЦ301-7326	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	<b>8,90</b>

ТССЦ301-7417	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 3 кВт	<b>9,85</b>
ТССЦ301-7418	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 5 кВт	<b>11,62</b>
ТССЦ301-7419	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 7 кВт	<b>11,82</b>
ТССЦ301-7420	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 9 кВт	<b>12,03</b>
ТССЦ301-7421	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 11 кВт	<b>12,14</b>
ТССЦ301-7850	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200x1200x1970 мм	<b>4,98</b>
ТССЦ301-8427	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	<b>3,53</b>
ТССЦ301-8428	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт	<b>4,13</b>
ТССЦ301-8625	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20-18H (B21,B21)	<b>3,09</b>

*Группа: Баки и поддоны для воды*

ТССЦ301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	<b>12,14</b>
ТССЦ301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т	<b>11,83</b>
ТССЦ301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52x1,2 м	<b>3,59</b>
ТССЦ301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0x1,2 м	<b>3,58</b>
ТССЦ301-8323	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	<b>1,31</b>
ТССЦ301-8324	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	<b>1,94</b>
ТССЦ301-8325	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	<b>2,03</b>
ТССЦ301-8326	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brillant 30	<b>1,71</b>
ТССЦ301-8327	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	<b>2,47</b>
ТССЦ301-8628	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм стенки объемом 5 м3	<b>1,64</b>

*Группа: Баки расширительные и конденсационные*

ТССЦ301-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	<b>9,44</b>
ТССЦ301-0011	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м3	<b>9,43</b>
ТССЦ301-0012	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м3	<b>9,43</b>

ТССЦ301-0013	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3	<b>9,43</b>
ТССЦ301-0014	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м3	<b>9,44</b>
ТССЦ301-0015	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м3	<b>9,45</b>
ТССЦ301-0016	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м3	<b>9,45</b>
ТССЦ301-0017	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м3	<b>9,45</b>
ТССЦ301-0018	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м3	<b>9,45</b>
ТССЦ301-0019	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м3	<b>9,46</b>
ТССЦ301-0020	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м3	<b>9,46</b>
ТССЦ301-0021	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м3	<b>9,46</b>
ТССЦ301-0022	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м3	<b>9,46</b>
ТССЦ301-0023	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м3	<b>9,47</b>
ТССЦ301-0024	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м3	<b>9,46</b>
ТССЦ301-0025	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м3	<b>9,46</b>
ТССЦ301-1121	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м3	<b>4,32</b>
ТССЦ301-1122	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м3	<b>4,33</b>
ТССЦ301-1123	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м3	<b>4,32</b>
ТССЦ301-1124	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м3	<b>4,33</b>
ТССЦ301-1125	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м3	<b>4,33</b>
ТССЦ301-1126	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м3	<b>4,33</b>
ТССЦ301-1127	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м3	<b>4,33</b>
ТССЦ301-1128	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м3	<b>4,34</b>

ТССЦ301-1129	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м3	4,34
ТССЦ301-1130	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м3	4,35
ТССЦ301-1131	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м3	4,35
ТССЦ301-1132	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м3	4,36
ТССЦ301-1133	Баки расширительные навесные, емкостью 5 л	4,81
ТССЦ301-1134	Баки расширительные навесные, емкостью 8 л	4,82
ТССЦ301-1135	Баки расширительные навесные, емкостью 12 л	4,82
ТССЦ301-1136	Баки расширительные навесные, емкостью 18 л	4,82
ТССЦ301-1137	Баки расширительные навесные, емкостью 25 л	4,82
ТССЦ301-1138	Баки расширительные навесные, емкостью 40 л	4,82
ТССЦ301-1157	Баки расширительные напольные, емкостью 35 л	5,96
ТССЦ301-1158	Баки расширительные напольные, емкостью 50 л	5,96
ТССЦ301-1159	Баки расширительные напольные, емкостью 80 л	5,96
ТССЦ301-1160	Баки расширительные напольные, емкостью 100 л	5,95
ТССЦ301-1174	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 150 л	5,69
ТССЦ301-1175	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 200 л	5,69
ТССЦ301-1176	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 250 л	5,69
ТССЦ301-1177	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 300 л	5,69
ТССЦ301-1178	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 500 л	5,69
ТССЦ301-1179	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 700 л	5,70
ТССЦ301-1815	Баки расширительные марки N120-G/120, емкостью 200 литров	3,63
ТССЦ301-1816	Баки расширительные марки N500-G/120, емкостью 500 литров	3,63
ТССЦ301-1817	Баки расширительные марки N1000-G/120, емкостью 1000 литров	3,63
ТССЦ301-7402	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	2,58

*Группа: Баллоны для сжиженных газов*

ТССЦ301-0026	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 1 л	5,38
ТССЦ301-0027	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 5 л	5,39
ТССЦ301-0028	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 27 л	5,40

ТССЦ301-0029	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 50 л	5,40
ТССЦ301-1647	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л	4,89
ТССЦ301-1648	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л	4,89
ТССЦ301-1649	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л	4,90
ТССЦ301-3363	Баллоны для закиси азота	7,96

*Группа: Вентиляторы*

ТССЦ301-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	2,62
ТССЦ301-0059	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	4,32
ТССЦ301-0060	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	4,32
ТССЦ301-0061	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	4,34
ТССЦ301-0062	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	4,32
ТССЦ301-0063	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	4,33
ТССЦ301-0064	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	4,33
ТССЦ301-0065	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	4,33
ТССЦ301-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	2,73
ТССЦ301-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	2,85
ТССЦ301-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	2,85
ТССЦ301-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	2,85
ТССЦ301-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	2,85
ТССЦ301-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	2,85



ТССЦ301-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	<b>2,97</b>
ТССЦ301-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	<b>4,53</b>
ТССЦ301-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	<b>4,52</b>
ТССЦ301-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	<b>4,53</b>
ТССЦ301-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	<b>4,53</b>
ТССЦ301-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	<b>4,53</b>
ТССЦ301-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	<b>4,52</b>
ТССЦ301-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	<b>4,53</b>
ТССЦ301-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	<b>4,52</b>
ТССЦ301-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	<b>2,97</b>
ТССЦ301-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	<b>3,42</b>
ТССЦ301-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6	<b>3,42</b>
ТССЦ301-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	<b>3,42</b>
ТССЦ301-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	<b>3,43</b>
ТССЦ301-0086	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	<b>4,70</b>
ТССЦ301-0087	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	<b>4,70</b>
ТССЦ301-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	<b>2,62</b>
ТССЦ301-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	<b>2,62</b>

ТССЦ301-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	2,62
ТССЦ301-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8.5B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	2,62
ТССЦ301-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 4.25B1-01, тип электродвигателя B100S2	2,62
ТССЦ301-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	2,62
ТССЦ301-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8.5B1-01, тип электродвигателя B160S4	2,62
ТССЦ301-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 8B1-01, тип электродвигателя B160S4	2,62
ТССЦ301-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N BB1-02, тип электродвигателя B160M4	2,62
ТССЦ301-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 9B1-01, тип электродвигателя B180M4	2,62
ТССЦ301-0099	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6	4,95
ТССЦ301-0100	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5K-02, тип электродвигателя 4AM160M4	4,65
ТССЦ301-0101	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3K-01, тип электродвигателя 4AM160S8	4,94
ТССЦ301-0102	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3K-02A, тип электродвигателя 4AM180M6	4,62
ТССЦ301-0103	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8K-01A, тип электродвигателя 4AM200M6	3,94
ТССЦ301-0104	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8K-02A, тип электродвигателя 4AM250S6	4,50
ТССЦ301-0105	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4AAM63B2	4,77
ТССЦ301-0106	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4AA2M63A4	4,77
ТССЦ301-0107	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4AM80A4	4,77

ТССЦ301-0108	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4AM100L	<b>4,77</b>
ТССЦ301-0109	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5K, тип электродвигателя 4AMX80B4	<b>3,72</b>
ТССЦ301-0110	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3K, тип электродвигателя 4AMX112M4	<b>3,72</b>
ТССЦ301-0111	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4AMX280M4	<b>2,27</b>
ТССЦ301-0112	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4AM200L4	<b>2,31</b>
ТССЦ301-0113	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4AM225M4	<b>2,30</b>
ТССЦ301-0114	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4AM250S4	<b>2,30</b>
ТССЦ301-0115	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-02	<b>2,30</b>
ТССЦ301-0116	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-02	<b>2,31</b>
ТССЦ301-0117	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2B132M2	<b>2,30</b>
ТССЦ301-0118	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160M2	<b>2,30</b>
ТССЦ301-0119	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200M2	<b>2,27</b>
ТССЦ301-0120	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2A, тип электродвигателя 4AM80A2	<b>4,04</b>
ТССЦ301-0121	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4AM100S2	<b>3,86</b>
ТССЦ301-0122	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4AM80B4	<b>3,86</b>
ТССЦ301-0123	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4A, тип электродвигателя 4AM112M4	<b>3,86</b>
ТССЦ301-0124	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01A, тип электродвигателя 4AM132S6	<b>3,86</b>
ТССЦ301-0125	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01A, тип электродвигателя 4AM160S8	<b>3,87</b>
ТССЦ301-0126	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01A, тип электродвигателя 4AM200M8	<b>3,86</b>

ТССЦ301-0127	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	<b>3,86</b>
ТССЦ301-0128	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	<b>3,87</b>
ТССЦ301-0129	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	<b>3,86</b>
ТССЦ301-0130	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	<b>4,19</b>
ТССЦ301-0131	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	<b>3,86</b>
ТССЦ301-0132	Вентиляторы радиальные В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	<b>4,39</b>
ТССЦ301-0133	Вентиляторы радиальные пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4	<b>3,86</b>
ТССЦ301-0134	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2	<b>3,73</b>
ТССЦ301-0135	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2	<b>3,85</b>
ТССЦ301-0136	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2	<b>3,85</b>
ТССЦ301-0137	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2	<b>3,85</b>
ТССЦ301-0138	Вентиляторы радиальные пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2	<b>3,86</b>
ТССЦ301-0139	Вентиляторы крышные ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	<b>6,42</b>
ТССЦ301-0140	Вентиляторы крышные ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	<b>6,42</b>
ТССЦ301-0141	Вентиляторы крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	<b>6,44</b>
ТССЦ301-0592	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	<b>4,01</b>
ТССЦ301-0593	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	<b>4,01</b>
ТССЦ301-0594	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	<b>4,01</b>
ТССЦ301-0646	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	<b>4,01</b>
ТССЦ301-0650	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	<b>4,18</b>

ТССЦ301-0656	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	<b>4,18</b>
ТССЦ301-0657	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	<b>4,18</b>
ТССЦ301-0702	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	<b>4,18</b>
ТССЦ301-0703	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	<b>4,18</b>
ТССЦ301-0705	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	<b>4,18</b>
ТССЦ301-0713	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	<b>4,18</b>
ТССЦ301-0714	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	<b>4,18</b>
ТССЦ301-0722	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	<b>4,18</b>
ТССЦ301-0736	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	<b>4,18</b>
ТССЦ301-0759	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0760	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0762	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0764	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0770	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0771	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	<b>4,18</b>
ТССЦ301-0779	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	<b>4,18</b>
ТССЦ301-0791	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	<b>4,18</b>

ТССЦ301-0792	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	<b>4,18</b>
ТССЦ301-0793	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	<b>4,18</b>
ТССЦ301-0815	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	<b>4,18</b>
ТССЦ301-0821	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	<b>4,18</b>
ТССЦ301-0822	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	<b>4,18</b>
ТССЦ301-0824	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	<b>4,18</b>
ТССЦ301-0826	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	<b>4,18</b>
ТССЦ301-0832	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	<b>4,18</b>
ТССЦ301-1764	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6	<b>4,41</b>
ТССЦ301-1765	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4У3	<b>4,40</b>
ТССЦ301-1766	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м3/ч, марка ТКС 300 В	<b>3,87</b>
ТССЦ301-1767	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 465 м3/ч, марка ТКС 300 С	<b>3,87</b>
ТССЦ301-1768	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м3/ч, марка ТКС 400 А	<b>3,87</b>
ТССЦ301-1769	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м3/ч, марка ТКК 400 D	<b>3,87</b>
ТССЦ301-2416	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 300x150 С1, производительность 540 м3/час	<b>2,81</b>
ТССЦ301-2417	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 А1, производительность 910 м3/час	<b>2,86</b>
ТССЦ301-2418	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 В1, производительность 1110 м3/час	<b>2,86</b>
ТССЦ301-2419	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 С1, производительность 1000 м3/час	<b>2,89</b>

ТССЦ301-2420	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 С3, производительность 1260 м3/час	<b>2,86</b>
ТССЦ301-2421	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 Е1, производительность 1500 м3/час	<b>2,86</b>
ТССЦ301-2422	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 В1, производительность 1050 м3/час	<b>2,86</b>
ТССЦ301-2423	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 500x250 С1, производительность 1440 м3/час	<b>2,86</b>
ТССЦ301-2424	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D1, производительность 1500 м3/час	<b>2,89</b>
ТССЦ301-2425	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D3, производительность 1800 м3/час	<b>2,86</b>
ТССЦ301-2426	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 А1, производительность 1760 м3/час	<b>2,86</b>
ТССЦ301-2427	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 В3, производительность 2300 м3/час	<b>2,86</b>
ТССЦ301-2428	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D1, производительность 2100 м3/час	<b>2,86</b>
ТССЦ301-2429	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D3, производительность 2500 м3/час	<b>2,89</b>
ТССЦ301-2430	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F1, производительность 2700 м3/час	<b>2,86</b>
ТССЦ301-2431	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F3, производительность 3300 м3/час	<b>2,86</b>
ТССЦ301-2432	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 С1, производительность 3200 м3/час	<b>2,86</b>
ТССЦ301-2433	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 С3, производительность 3500 м3/час	<b>2,86</b>
ТССЦ301-2434	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 Е1, производительность 3750 м3/час	<b>2,86</b>
ТССЦ301-2435	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 Е3, производительность 4200 м3/час	<b>2,86</b>
ТССЦ301-2436	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 А3, производительность 4200 м3/час	<b>2,86</b>

ТССЦ301-2437	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 B3, производительность 5250 м3/час	<b>2,87</b>
ТССЦ301-2438	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 D3, производительность 5500 м3/час	<b>2,86</b>
ТССЦ301-2439	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 C3, производительность 4800 м3/час	<b>2,87</b>
ТССЦ301-2440	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 E3, производительность 6100 м3/час	<b>2,87</b>
ТССЦ301-2441	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 F3, производительность 6750 м3/час	<b>2,87</b>
ТССЦ301-2442	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 G3, производительность 6500 м3/час	<b>2,87</b>
ТССЦ301-2443	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 H3, производительность 7950 м3/час	<b>2,89</b>
ТССЦ301-2444	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 А, производительность 250 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2445	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 С, производительность 320 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2446	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 А, производительность 360 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2447	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 С, производительность 430 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2448	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 В, производительность 500 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2449	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 С, производительность 860 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2450	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 А, производительность 900 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2451	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 В, производительность 1050 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2452	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 А, производительность 900 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2453	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 С, производительность 1100 м3/час	<b>2,91</b>



ТССЦ301-2454	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 В, производительность 1400 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2455	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 С, производительность 1620 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2456	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 А, производительность 230 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2457	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 В, производительность 340 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2458	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 С, производительность 450 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2459	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 В, производительность 340 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2460	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 С, производительность 430 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2461	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 D, производительность 540 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2462	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 В, производительность 665 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2463	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 D, производительность 795 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2464	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 С, производительность 700 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2465	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 А, производительность 900 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2466	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 В, производительность 950 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2467	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 С, производительность 1010 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2468	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 D, производительность 1260 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2469	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 Е, производительность 1135 м3/час	<b>2,91</b>

ТССЦ301-2470	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 А, производительность 1450 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2471	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 В, производительность 1950 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2472	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 С, производительность 1450 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2473	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 355 С, производительность 1700 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2474	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 С, производительность 1700 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2475	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 D, производительность 2100 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2476	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 F, производительность 2500 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2477	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 А, производительность 4150 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2478	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 В, производительность 3000 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2479	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 С, производительность 4500 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2480	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 D, производительность 3750 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2481	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 Е, производительность 4200 м3/час	<b>2,91</b>

ТССЦ301-2482	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 F, производительность 2800 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2483	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 A, производительность 5040 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2484	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 B, производительность 6480 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2485	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 C, производительность 6150 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2486	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 D, производительность 7920 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2487	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 E, производительность 6480 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2488	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 400 D, производительность 1240 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2489	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 A1, производительность 1580 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2490	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 B1, производительность 2450 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2491	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 B3, производительность 2340 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2492	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 B1, производительность 3000 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2493	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 B3, производительность 3000 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2494	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 A1, производительность 3000 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2495	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 A3, производительность 3400 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2496	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 B1, производительность 4450 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2497	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 B3, производительность 4750 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2498	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 A1, производительность 4900 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2499	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 A3, производительность 4425 м3/час	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2500	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 B1, производительность 5760 м3/час	<b>2,91</b>

ТССЦ301-2501	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В3, производительность 5940 м3/час	2,91
ТССЦ301-2502	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С1, производительность 7200 м3/час	2,91
ТССЦ301-2503	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С3, производительность 8250 м3/час	2,91
ТССЦ301-2504	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 D3, производительность 9400 м3/час	2,91
ТССЦ301-2505	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 1060 В3, производительность 9150 м3/час	2,91
ТССЦ301-2861	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,18 кВт	3,25
ТССЦ301-2862	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,25 кВт	3,25
ТССЦ301-2863	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,37 кВт	3,25
ТССЦ301-2864	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,55 кВт	3,25
ТССЦ301-2865	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,75 кВт	3,25
ТССЦ301-2866	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,1 кВт	3,25
ТССЦ301-2867	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,5 кВт	3,25
ТССЦ301-2868	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,18 кВт	3,25
ТССЦ301-2869	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,25 кВт	3,25
ТССЦ301-2870	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,37 кВт	3,25
ТССЦ301-2871	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,55 кВт	3,25
ТССЦ301-2872	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,75 кВт	3,25
ТССЦ301-2873	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,1 кВт	3,25
ТССЦ301-2874	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,5 кВт	3,25
ТССЦ301-2875	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=2,2 кВт	3,25
ТССЦ301-2876	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,18 кВт	3,25
ТССЦ301-2877	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,25 кВт	3,25
ТССЦ301-2878	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,37 кВт	3,25
ТССЦ301-2879	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,55 кВт	3,25
ТССЦ301-2880	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,75 кВт	3,25

ТССЦ301-2881	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,1 кВт	3,25
ТССЦ301-2882	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,5 кВт	3,25
ТССЦ301-2883	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=2,2 кВт	3,25
ТССЦ301-2884	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=3 кВт	3,25
ТССЦ301-2885	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=4 кВт	3,25
ТССЦ301-2886	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,18 кВт	3,25
ТССЦ301-2887	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,25 кВт	3,25
ТССЦ301-2888	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,37 кВт	3,25
ТССЦ301-2889	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,55 кВт	3,25
ТССЦ301-2890	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,75 кВт	3,25
ТССЦ301-2891	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,1 кВт	3,25
ТССЦ301-2892	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,5 кВт	3,25
ТССЦ301-2893	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=2,2 кВт	3,25
ТССЦ301-2894	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=3 кВт	3,25
ТССЦ301-2895	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=4 кВт	3,25
ТССЦ301-2896	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=5,5 кВт	3,25
ТССЦ301-2897	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=7,5 кВт	3,25
ТССЦ301-2898	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,37 кВт	3,25
ТССЦ301-2899	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,55 кВт	3,25
ТССЦ301-2900	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,75 кВт	3,25
ТССЦ301-2901	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,1 кВт	3,25
ТССЦ301-2902	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,5 кВт	3,25
ТССЦ301-2903	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=2,2 кВт	3,25
ТССЦ301-2904	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=3 кВт	3,25
ТССЦ301-2905	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=4 кВт	3,25

ТССЦ301-2906	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=0,75 кВт	3,25
ТССЦ301-2907	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,1 кВт	3,25
ТССЦ301-2908	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,5 кВт	3,25
ТССЦ301-2909	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=2,2 кВт	3,25
ТССЦ301-2910	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=3 кВт	3,25
ТССЦ301-2911	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=4 кВт	3,25
ТССЦ301-2912	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=5,5 кВт	3,25
ТССЦ301-2913	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=7,5 кВт	3,25
ТССЦ301-3010	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 600x300 B1, производительность 2850 м3/час	2,89
ТССЦ301-3337	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м3/час	2,91
ТССЦ301-3423	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	4,87
ТССЦ301-3424	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	4,52
ТССЦ301-3425	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	4,52
ТССЦ301-3426	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	4,52
ТССЦ301-3427	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	4,52
ТССЦ301-3428	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	4,52
ТССЦ301-3429	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	4,52
ТССЦ301-3430	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	4,52
ТССЦ301-3431	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	4,52

ТССЦ301-3432	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	4,52
ТССЦ301-3433	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	4,52
ТССЦ301-3434	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	4,52
ТССЦ301-3435	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	4,52
ТССЦ301-3436	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	4,52
ТССЦ301-3437	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	4,52
ТССЦ301-3438	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	4,52
ТССЦ301-3439	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	4,81
ТССЦ301-3440	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	4,53
ТССЦ301-3441	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	4,53
ТССЦ301-3442	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	4,53
ТССЦ301-3443	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	4,53
ТССЦ301-3444	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	4,53
ТССЦ301-3445	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	4,53
ТССЦ301-3446	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	4,53
ТССЦ301-3447	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	4,52
ТССЦ301-3448	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	4,52

ТССЦ301-3449	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	<b>4,53</b>
ТССЦ301-3450	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132M8	<b>4,53</b>
ТССЦ301-3451	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132M6	<b>4,53</b>
ТССЦ301-3452	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	<b>4,53</b>
ТССЦ301-3453	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132M8	<b>4,53</b>
ТССЦ301-3454	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	<b>4,53</b>
ТССЦ301-3455	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	<b>4,53</b>
ТССЦ301-3456	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160M6	<b>4,52</b>
ТССЦ301-3457	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180M6	<b>4,53</b>
ТССЦ301-3458	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200M6	<b>4,81</b>
ТССЦ301-3459	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63A4	<b>4,99</b>
ТССЦ301-3460	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63A2	<b>4,99</b>
ТССЦ301-3461	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63B2	<b>5,00</b>
ТССЦ301-3462	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71A2	<b>4,54</b>
ТССЦ301-3463	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63A4	<b>5,00</b>
ТССЦ301-3464	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63B4	<b>5,00</b>
ТССЦ301-3465	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71A4	<b>5,00</b>



ТССЦ301-3466	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	5,00
ТССЦ301-3467	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	5,00
ТССЦ301-3468	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	5,00
ТССЦ301-3469	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	5,00
ТССЦ301-3470	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	5,00
ТССЦ301-3471	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	5,00
ТССЦ301-3472	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	5,00
ТССЦ301-3473	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	5,00
ТССЦ301-3474	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	5,00
ТССЦ301-3475	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	5,00
ТССЦ301-3476	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	5,00
ТССЦ301-3477	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	5,00
ТССЦ301-3478	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	5,00
ТССЦ301-3479	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	4,55
ТССЦ301-3480	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	5,00
ТССЦ301-3481	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	5,00
ТССЦ301-3482	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	5,00

ТССЦ301-3483	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	<b>5,00</b>
ТССЦ301-3484	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132M4	<b>5,00</b>
ТССЦ301-3485	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	<b>4,76</b>
ТССЦ301-3486	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	<b>4,56</b>
ТССЦ301-3487	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	<b>4,56</b>
ТССЦ301-3488	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	<b>4,56</b>
ТССЦ301-3489	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	<b>4,56</b>
ТССЦ301-3490	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	<b>4,56</b>
ТССЦ301-3491	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	<b>4,56</b>
ТССЦ301-3492	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	<b>4,24</b>
ТССЦ301-3493	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	<b>4,75</b>
ТССЦ301-3494	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	<b>4,56</b>
ТССЦ301-3495	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	<b>4,56</b>
ТССЦ301-3496	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	<b>4,56</b>
ТССЦ301-3497	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	<b>4,56</b>
ТССЦ301-3498	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	<b>4,57</b>
ТССЦ301-3499	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	<b>4,56</b>
ТССЦ301-3500	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	<b>4,56</b>
ТССЦ301-3501	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	<b>4,17</b>
ТССЦ301-3502	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	<b>4,56</b>
ТССЦ301-3503	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	<b>3,23</b>
ТССЦ301-3504	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	<b>3,23</b>
ТССЦ301-3505	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	<b>3,23</b>
ТССЦ301-3506	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	<b>3,23</b>



ТССЦ301-3532	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3533	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3534	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3535	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3536	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3537	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	<b>5,01</b>
ТССЦ301-3538	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3539	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	<b>4,86</b>
ТССЦ301-3540	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	<b>4,86</b>
ТССЦ301-3541	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3542	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	<b>4,14</b>
ТССЦ301-3554	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	<b>3,19</b>
ТССЦ301-3555	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	<b>3,63</b>
ТССЦ301-3556	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	<b>3,63</b>
ТССЦ301-3557	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	<b>3,63</b>
ТССЦ301-3558	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	<b>3,19</b>
ТССЦ301-3559	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3560	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3561	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3562	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3563	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	<b>3,16</b>
ТССЦ301-3564	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3565	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	<b>3,64</b>

ТССЦ301-3566	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3567	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	<b>3,32</b>
ТССЦ301-3568	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	<b>3,32</b>
ТССЦ301-3569	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3570	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3571	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3572	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	<b>3,32</b>
ТССЦ301-3573	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3574	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3575	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3576	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3577	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3578	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3579	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	<b>3,35</b>
ТССЦ301-3580	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3581	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3582	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	<b>3,19</b>
ТССЦ301-3583	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	<b>3,19</b>
ТССЦ301-3584	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	<b>3,63</b>
ТССЦ301-3585	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	<b>4,57</b>
ТССЦ301-3586	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	<b>4,71</b>
ТССЦ301-3587	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	<b>3,44</b>

ТССЦ301-3588	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	4,27
ТССЦ301-3589	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	4,27
ТССЦ301-3590	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	4,27
ТССЦ301-3591	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	3,64
ТССЦ301-3592	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	3,44
ТССЦ301-3593	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	3,64
ТССЦ301-3594	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	3,64
ТССЦ301-3595	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	3,64
ТССЦ301-3596	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	3,64
ТССЦ301-3597	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	3,44
ТССЦ301-3598	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	3,64
ТССЦ301-3599	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	3,64
ТССЦ301-3600	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	3,64
ТССЦ301-3601	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	3,02
ТССЦ301-3735	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	4,99
ТССЦ301-3736	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	4,84

ТССЦ301-3737	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,84</b>
ТССЦ301-3738	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,84</b>
ТССЦ301-3739	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,84</b>
ТССЦ301-3740	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,84</b>
ТССЦ301-3741	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,84</b>
ТССЦ301-3742	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,84</b>
ТССЦ301-3743	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,84</b>
ТССЦ301-3744	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,99</b>
ТССЦ301-3745	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,84</b>
ТССЦ301-3746	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,84</b>
ТССЦ301-3747	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3748	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,84</b>

ТССЦ301-3749	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,84</b>
ТССЦ301-3750	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,44</b>
ТССЦ301-3751	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,84</b>
ТССЦ301-3752	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3753	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3754	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3755	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3756	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,84</b>
ТССЦ301-3757	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3758	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3759	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3760	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,85</b>



ТССЦ301-3761	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3762	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3763	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3764	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3765	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3766	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3767	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3768	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3769	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3770	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3771	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3772	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,85</b>

ТССЦ301-3773	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3774	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3775	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3776	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,10</b>
ТССЦ301-3777	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3778	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3779	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3780	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3781	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-3782	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3783	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3784	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,83</b>

ТССЦ301-3785	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3786	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3787	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3788	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3789	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3790	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3791	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3792	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3793	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3794	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3795	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3796	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,83</b>

ТССЦ301-3797	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3798	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3799	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3800	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3801	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3802	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3803	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3804	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3805	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3806	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3807	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3808	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,83</b>

ТССЦ301-3809	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,84</b>
ТССЦ301-3810	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3811	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3812	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3813	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3814	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3815	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3816	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3817	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,84</b>
ТССЦ301-3818	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,84</b>
ТССЦ301-3819	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3820	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,83</b>

ТССЦ301-3821	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3822	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3823	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,84</b>
ТССЦ301-3824	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3825	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3826	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,84</b>
ТССЦ301-3827	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,83</b>
ТССЦ301-3828	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,84</b>
ТССЦ301-3829	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,68</b>
ТССЦ301-3830	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,68</b>
ТССЦ301-3831	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,68</b>

ТССЦ301-3832	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,68</b>
ТССЦ301-3833	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,68</b>
ТССЦ301-3834	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3835	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3836	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3837	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3838	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3839	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3840	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3841	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,62</b>

ТССЦ301-3842	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3843	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3844	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3845	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3846	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3847	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3848	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3849	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3850	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3851	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3852	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,62</b>



ТССЦ301-3853	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	4,62
ТССЦ301-3854	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	4,62
ТССЦ301-3855	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	4,62
ТССЦ301-3856	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	4,62
ТССЦ301-3857	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	4,62
ТССЦ301-3858	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	4,62
ТССЦ301-3859	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	4,62
ТССЦ301-3860	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	4,62
ТССЦ301-3861	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	4,62
ТССЦ301-3862	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	4,62
ТССЦ301-3863	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	4,62
ТССЦ301-3864	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	4,62

ТССЦ301-3865	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3866	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3867	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3868	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3869	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3870	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3871	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3872	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3873	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3874	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3875	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3876	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,89</b>

ТССЦ301-3877	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3878	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3879	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3880	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3881	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3882	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3883	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3884	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,61</b>
ТССЦ301-3885	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3886	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,64</b>

ТССЦ301-3887	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3888	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3889	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3890	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3891	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3892	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3893	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3894	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3895	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3896	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3897	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,64</b>

ТССЦ301-3898	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3899	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,41</b>
ТССЦ301-3900	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3901	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3902	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3903	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3904	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3905	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3906	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3907	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3908	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3909	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>3,64</b>

ТССЦ301-3910	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3911	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3912	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3913	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3914	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-3915	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,66</b>
ТССЦ301-3916	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,66</b>
ТССЦ301-3917	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,66</b>
ТССЦ301-3918	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,66</b>
ТССЦ301-3919	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,66</b>
ТССЦ301-3920	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,66</b>

ТССЦ301-3921	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	4,66
ТССЦ301-3922	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	4,66
ТССЦ301-3923	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	4,66
ТССЦ301-3924	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	4,66
ТССЦ301-3925	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	4,66
ТССЦ301-3926	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	4,66
ТССЦ301-3927	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	4,66
ТССЦ301-3928	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	4,66
ТССЦ301-3929	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	4,66
ТССЦ301-3930	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	4,66

ТССЦ301-3931	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,66</b>
ТССЦ301-3932	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,66</b>
ТССЦ301-3933	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,66</b>
ТССЦ301-3934	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,66</b>
ТССЦ301-3935	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,66</b>
ТССЦ301-3936	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,66</b>
ТССЦ301-3937	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,66</b>
ТССЦ301-3938	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,66</b>
ТССЦ301-3939	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,66</b>
ТССЦ301-3940	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,66</b>
ТССЦ301-3941	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,66</b>
ТССЦ301-3942	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,66</b>



ТССЦ301-3943	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	4,66
ТССЦ301-3944	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	4,66
ТССЦ301-3945	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	4,66
ТССЦ301-3946	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	4,66
ТССЦ301-3947	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	4,66
ТССЦ301-3948	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	4,66
ТССЦ301-3949	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	4,66
ТССЦ301-3950	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	4,66
ТССЦ301-3951	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	4,66
ТССЦ301-3952	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	4,66
ТССЦ301-3953	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	4,66
ТССЦ301-3954	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	4,66

ТССЦ301-3955	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,66</b>
ТССЦ301-3956	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,66</b>
ТССЦ301-3957	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,66</b>
ТССЦ301-3958	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,66</b>
ТССЦ301-3959	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,66</b>
ТССЦ301-3960	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,66</b>
ТССЦ301-3961	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,18</b>
ТССЦ301-3962	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,18</b>
ТССЦ301-3963	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,18</b>
ТССЦ301-3964	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,19</b>
ТССЦ301-3965	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,19</b>
ТССЦ301-3966	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,18</b>

ТССЦ301-3967	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	4,18
ТССЦ301-3968	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	4,18
ТССЦ301-3969	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	4,18
ТССЦ301-3970	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	4,18
ТССЦ301-3971	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	4,19
ТССЦ301-3972	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	4,19
ТССЦ301-3973	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	4,19
ТССЦ301-3974	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	4,19
ТССЦ301-3975	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	4,18
ТССЦ301-3976	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	4,19
ТССЦ301-3977	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	4,19
ТССЦ301-3978	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	4,19

ТССЦ301-3979	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	4,19
ТССЦ301-3980	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	4,19
ТССЦ301-3981	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	4,19
ТССЦ301-3982	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	4,19
ТССЦ301-3983	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	4,19
ТССЦ301-3984	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	4,19
ТССЦ301-3985	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	4,24
ТССЦ301-3986	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	4,24
ТССЦ301-3987	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	4,25
ТССЦ301-3988	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	4,24
ТССЦ301-3989	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	4,24
ТССЦ301-3990	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	4,24

ТССЦ301-3991	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	4,24
ТССЦ301-3992	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	4,24
ТССЦ301-3993	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	4,24
ТССЦ301-3994	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	4,27
ТССЦ301-3995	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	4,24
ТССЦ301-3996	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	4,26
ТССЦ301-3997	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	4,25
ТССЦ301-3998	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	4,24
ТССЦ301-3999	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	4,25
ТССЦ301-4000	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	4,24
ТССЦ301-4001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	4,25
ТССЦ301-4002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	4,24

ТССЦ301-4003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,25</b>
ТССЦ301-4004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,25</b>
ТССЦ301-4005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,29</b>
ТССЦ301-4006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	<b>6,24</b>
ТССЦ301-4007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,65</b>
ТССЦ301-4008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,65</b>
ТССЦ301-4009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,66</b>
ТССЦ301-4010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,65</b>
ТССЦ301-4011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,65</b>
ТССЦ301-4012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,65</b>
ТССЦ301-4013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,65</b>
ТССЦ301-4014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,90</b>

ТССЦ301-4015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,65</b>
ТССЦ301-4016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,66</b>
ТССЦ301-4017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,66</b>
ТССЦ301-4018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,66</b>
ТССЦ301-4019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,66</b>
ТССЦ301-4020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,66</b>
ТССЦ301-4021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,66</b>
ТССЦ301-4022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,66</b>
ТССЦ301-4023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,66</b>
ТССЦ301-4024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,66</b>
ТССЦ301-4025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,66</b>
ТССЦ301-4026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,66</b>

ТССЦ301-4027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,66</b>
ТССЦ301-4028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,66</b>
ТССЦ301-4029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,66</b>
ТССЦ301-4030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,66</b>
ТССЦ301-4031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,66</b>
ТССЦ301-4032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,66</b>
ТССЦ301-4033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,66</b>
ТССЦ301-4034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,66</b>
ТССЦ301-4035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,66</b>
ТССЦ301-4036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,66</b>
ТССЦ301-4037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,66</b>
ТССЦ301-4038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,83</b>



ТССЦ301-4039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,66</b>
ТССЦ301-4040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,66</b>
ТССЦ301-4041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,66</b>
ТССЦ301-4042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,66</b>
ТССЦ301-4043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,66</b>
ТССЦ301-4044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,66</b>
ТССЦ301-4045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,66</b>
ТССЦ301-4046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,26</b>
ТССЦ301-4047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,12</b>
ТССЦ301-4048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,12</b>
ТССЦ301-4049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,13</b>
ТССЦ301-4050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,12</b>

ТССЦ301-4051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	5,12
ТССЦ301-4052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	5,12
ТССЦ301-4053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	5,12
ТССЦ301-4054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	5,12
ТССЦ301-4055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	5,12
ТССЦ301-4056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	5,12
ТССЦ301-4057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	5,13
ТССЦ301-4058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	5,13
ТССЦ301-4059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	5,13
ТССЦ301-4060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	5,13
ТССЦ301-4061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	5,26
ТССЦ301-4062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	5,13

ТССЦ301-4063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	5,13
ТССЦ301-4064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	5,13
ТССЦ301-4065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	5,13
ТССЦ301-4066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	5,13
ТССЦ301-4067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	5,13
ТССЦ301-4068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	5,13
ТССЦ301-4069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	5,13
ТССЦ301-4070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	5,13
ТССЦ301-4071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	5,13
ТССЦ301-4072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	5,13
ТССЦ301-4073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	5,13
ТССЦ301-4074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	5,13

ТССЦ301-4075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,13</b>
ТССЦ301-4076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,13</b>
ТССЦ301-4077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,99</b>
ТССЦ301-4078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,13</b>
ТССЦ301-4079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,13</b>
ТССЦ301-4080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,13</b>
ТССЦ301-4081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,13</b>
ТССЦ301-4082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,26</b>
ТССЦ301-4083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,99</b>
ТССЦ301-4084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,99</b>
ТССЦ301-4554	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,99</b>

ТССЦ301-4555	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,99</b>
ТССЦ301-4556	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,99</b>
ТССЦ301-4557	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,99</b>
ТССЦ301-4558	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,99</b>
ТССЦ301-4559	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,99</b>
ТССЦ301-4560	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,99</b>
ТССЦ301-4561	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,99</b>
ТССЦ301-4562	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,99</b>
ТССЦ301-4563	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,99</b>
ТССЦ301-4564	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,26</b>

ТССЦ301-4565	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,99</b>
ТССЦ301-4566	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,99</b>
ТССЦ301-4567	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,99</b>
ТССЦ301-4568	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,00</b>
ТССЦ301-4569	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,99</b>
ТССЦ301-4570	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,99</b>
ТССЦ301-4571	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,99</b>
ТССЦ301-4572	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,99</b>
ТССЦ301-4573	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,99</b>
ТССЦ301-4574	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,99</b>

ТССЦ301-4575	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,99</b>
ТССЦ301-4576	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,99</b>
ТССЦ301-4577	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,99</b>
ТССЦ301-4578	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,44</b>
ТССЦ301-4579	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,99</b>
ТССЦ301-4580	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,99</b>
ТССЦ301-4581	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,99</b>
ТССЦ301-4582	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,99</b>
ТССЦ301-4583	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,99</b>
ТССЦ301-4584	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,99</b>

ТССЦ301-4585	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,99</b>
ТССЦ301-4586	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,55</b>
ТССЦ301-4587	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,55</b>
ТССЦ301-4588	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,55</b>
ТССЦ301-4589	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,55</b>
ТССЦ301-4590	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,55</b>
ТССЦ301-4591	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,55</b>
ТССЦ301-4592	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,55</b>
ТССЦ301-4593	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,43</b>
ТССЦ301-4594	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,56</b>



ТССЦ301-4595	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,56</b>
ТССЦ301-4596	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,56</b>
ТССЦ301-4597	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,56</b>
ТССЦ301-4598	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,56</b>
ТССЦ301-4599	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,56</b>
ТССЦ301-4600	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,56</b>
ТССЦ301-4601	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,56</b>
ТССЦ301-4602	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,56</b>
ТССЦ301-4603	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,56</b>
ТССЦ301-4604	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,56</b>

ТССЦ301-4605	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,56</b>
ТССЦ301-4606	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,44</b>
ТССЦ301-4607	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,56</b>
ТССЦ301-4608	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,56</b>
ТССЦ301-4609	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,56</b>
ТССЦ301-4610	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,56</b>
ТССЦ301-4611	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,56</b>
ТССЦ301-4612	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,56</b>
ТССЦ301-4613	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,56</b>
ТССЦ301-4614	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,56</b>

ТССЦ301-4615	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,56</b>
ТССЦ301-4616	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,56</b>
ТССЦ301-4617	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,56</b>
ТССЦ301-4618	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,56</b>
ТССЦ301-4619	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,56</b>
ТССЦ301-4620	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,68</b>
ТССЦ301-4621	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-4622	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-4623	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-4624	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,85</b>

ТССЦ301-4625	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	4,85
ТССЦ301-4626	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	4,85
ТССЦ301-4627	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	4,85
ТССЦ301-4628	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	4,85
ТССЦ301-4629	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	4,85
ТССЦ301-4630	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	4,85
ТССЦ301-4631	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	4,85
ТССЦ301-4632	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	4,85
ТССЦ301-4633	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	4,85
ТССЦ301-4634	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	4,81

ТССЦ301-4635	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	4,85
ТССЦ301-4636	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	4,85
ТССЦ301-4637	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	4,85
ТССЦ301-4638	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	4,85
ТССЦ301-4639	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	4,85
ТССЦ301-4640	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	4,85
ТССЦ301-4641	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	4,85
ТССЦ301-4642	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	4,85
ТССЦ301-4643	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	4,85
ТССЦ301-4644	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	4,85

ТССЦ301-4645	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-4646	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-4647	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-4648	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,90</b>
ТССЦ301-4649	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-4650	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-4651	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-4652	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-4653	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-4654	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,85</b>

ТССЦ301-4655	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-4657	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,75</b>
ТССЦ301-4658	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,75</b>
ТССЦ301-4659	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,75</b>
ТССЦ301-4660	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,75</b>
ТССЦ301-4661	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,75</b>
ТССЦ301-4662	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,75</b>
ТССЦ301-4663	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,75</b>
ТССЦ301-4664	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,75</b>
ТССЦ301-4665	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,88</b>
ТССЦ301-4666	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,75</b>
ТССЦ301-4667	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,76</b>

ТССЦ301-4668	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	4,76
ТССЦ301-4669	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	4,75
ТССЦ301-4670	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	4,75
ТССЦ301-4671	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	4,75
ТССЦ301-4672	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	4,75
ТССЦ301-4673	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	4,75
ТССЦ301-4674	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	4,76
ТССЦ301-4675	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	4,75
ТССЦ301-4676	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	4,76
ТССЦ301-4677	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	4,76
ТССЦ301-4678	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	4,76
ТССЦ301-4679	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	4,76



ТССЦ301-4680	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,76</b>
ТССЦ301-4681	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,76</b>
ТССЦ301-4682	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,63</b>
ТССЦ301-4683	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,76</b>
ТССЦ301-4684	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,76</b>
ТССЦ301-4685	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,76</b>
ТССЦ301-4686	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,76</b>
ТССЦ301-4687	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,76</b>
ТССЦ301-4688	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,63</b>
ТССЦ301-4689	Вентиляторы канальные ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	<b>7,33</b>
ТССЦ301-4690	Вентиляторы канальные ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	<b>7,34</b>
ТССЦ301-4691	Вентиляторы канальные ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	<b>7,34</b>
ТССЦ301-4692	Вентиляторы канальные ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	<b>7,34</b>
ТССЦ301-4693	Вентиляторы канальные ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	<b>7,34</b>
ТССЦ301-4694	Вентиляторы канальные ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	<b>7,34</b>
ТССЦ301-4695	Вентиляторы канальные ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	<b>7,34</b>

ТССЦ301-4696	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	6,19
ТССЦ301-4697	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	6,19
ТССЦ301-4698	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	6,19
ТССЦ301-4699	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	6,19
ТССЦ301-4700	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	6,19
ТССЦ301-4701	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	6,19
ТССЦ301-4702	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	6,19
ТССЦ301-4703	Вентиляторы канальные ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	6,19
ТССЦ301-4704	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	6,19
ТССЦ301-4705	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	6,19
ТССЦ301-4706	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	6,19
ТССЦ301-4707	Вентиляторы канальные ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	6,19
ТССЦ301-4708	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	6,19
ТССЦ301-4709	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	6,19
ТССЦ301-4710	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	6,19
ТССЦ301-4711	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	6,19
ТССЦ301-4712	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	6,19
ТССЦ301-4713	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	6,19
ТССЦ301-4714	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	6,19
ТССЦ301-4715	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	6,19
ТССЦ301-4716	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	6,19
ТССЦ301-4717	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	6,19
ТССЦ301-4718	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	6,19
ТССЦ301-4719	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	6,19
ТССЦ301-4720	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	6,19

ТССЦ301-4721	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	6,19
ТССЦ301-6194	Градирни ГРД-4 из нержавеющей стали	2,98
ТССЦ301-6195	Градирни ГРД-4 из углеродистой стали	2,76
ТССЦ301-6196	Градирни ГРД-8 из нержавеющей стали	2,76
ТССЦ301-6197	Градирни ГРД-8 из углеродистой стали	2,76
ТССЦ301-6198	Градирни ГРД-12 из нержавеющей стали	2,76
ТССЦ301-6199	Градирни ГРД-12 из углеродистой стали	2,64
ТССЦ301-6200	Градирни ГРД-16 из нержавеющей стали	2,76
ТССЦ301-6201	Градирни ГРД-16 из углеродистой стали	2,76
ТССЦ301-6202	Градирни ГРД-24 из нержавеющей стали	2,76
ТССЦ301-6203	Градирни ГРД-24 из углеродистой стали	2,76
ТССЦ301-6204	Градирни ГРД-32 из нержавеющей стали	2,76
ТССЦ301-6205	Градирни ГРД-32 из углеродистой стали	2,76
ТССЦ301-6206	Градирни ГРД-50 из нержавеющей стали	2,71
ТССЦ301-6207	Градирни ГРД-50 из углеродистой стали	2,76
ТССЦ301-6208	Градирни ГРД-100 из нержавеющей стали	2,76
ТССЦ301-6209	Градирни ГРД-100 из углеродистой стали	2,76
ТССЦ301-6210	Градирни ГРД-150 из нержавеющей стали	2,76
ТССЦ301-6211	Градирни ГРД-150 из углеродистой стали	2,76
ТССЦ301-6212	Градирни ГРД-350 из нержавеющей стали	2,76
ТССЦ301-6213	Градирни ГРД-350 из углеродистой стали	2,79
ТССЦ301-6604	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки RK 600x300 F1	6,02
ТССЦ301-6605	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки RK 600x350 C3	6,08
ТССЦ301-6606	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 250 С	6,45
ТССЦ301-6607	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 160 С	6,82
ТССЦ301-6608	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 125 А	5,91
ТССЦ301-7399	Вентилятор осевой DECOR 100С	11,43
ТССЦ301-7430	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 50x25 В, производительность 1950 м3/час	2,80
ТССЦ301-7431	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 D, производительность 3750 м3/час	2,83
ТССЦ301-7432	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час	2,82
ТССЦ301-7433	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час	2,81
ТССЦ301-7434	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKS 400 В, производительность 865 м3/час	2,31

ТССЦ301-7502	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 М, производительность 488 м3/час	<b>2,86</b>
ТССЦ301-7503	Вентиляторы центробежные Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7504	Вентиляторы центробежные Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7505	Вентиляторы центробежные Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7525	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 311EV, производительность 1656 м3/час	<b>3,35</b>
ТССЦ301-7526	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EZ, производительность 820 м3/час	<b>3,35</b>
ТССЦ301-7527	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 355E4, производительность 2790 м3/час	<b>3,35</b>
ТССЦ301-7528	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400DV, производительность 3800 м3/час	<b>3,35</b>
ТССЦ301-7529	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400E4, производительность 3600 м3/час	<b>3,35</b>
ТССЦ301-7530	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 560DV, производительность 10500 м3/час	<b>3,35</b>
ТССЦ301-7531	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-2,5-2-2-02	<b>6,28</b>
ТССЦ301-7532	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-4-4-2-02	<b>5,96</b>
ТССЦ301-7533	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-5-4-2-02	<b>5,99</b>
ТССЦ301-7534	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 С, производительность 4500 м3/час	<b>2,82</b>
ТССЦ301-7647	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт	<b>5,78</b>
ТССЦ301-7671	Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 355-4, производительность 3095 м3/час	<b>3,35</b>
ТССЦ301-7672	Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 560-4, производительность 10980 м3/час	<b>3,35</b>
ТССЦ301-7673	Вентиляторы крышные "Systemair" TFSK 315 М, производительность 1040 м3/час	<b>3,35</b>
ТССЦ301-7674	Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 355-4, производительность 2915 м3/час	<b>3,35</b>
ТССЦ301-7675	Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 400-4, производительность 4070 м3/час	<b>3,35</b>
ТССЦ301-7676	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 XL, производительность 770 м3/час	<b>2,86</b>
ТССЦ301-7677	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 315 L, производительность 1728 м3/час	<b>2,86</b>

ТССЦ301-7678	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов КТ 50-25-4, производительность 1958 м3/час	2,86
ТССЦ301-7842	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м3/час	2,86
ТССЦ301-7843	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м3/час	2,86
ТССЦ301-7844	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м3/час	2,86
ТССЦ301-7853	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 400 (310/311)	5,14
ТССЦ301-7854	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 540 (355/400)	5,14
ТССЦ301-7855	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 640 (450/499/500)	5,14
ТССЦ301-7856	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 940 (560/630)	5,14
ТССЦ301-7887	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 190/225	5,14
ТССЦ301-7888	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 310/311	5,14
ТССЦ301-7889	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 355/400	5,14
ТССЦ301-7890	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 450/500	5,14
ТССЦ301-7891	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 560/630	5,14
ТССЦ301-7892	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 710	5,14
ТССЦ301-7893	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 800/900	5,14
ТССЦ301-7894	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 190/225	5,14
ТССЦ301-7895	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 310/311	5,14
ТССЦ301-7896	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 355/400	5,14
ТССЦ301-7897	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 450/500	5,14
ТССЦ301-7898	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 560/630	5,14
ТССЦ301-7899	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 710	5,14
ТССЦ301-7900	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 400	5,14
ТССЦ301-7901	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 450	5,14

ТССЦ301-7902	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 560	5,14
ТССЦ301-7903	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 630	5,14
ТССЦ301-7904	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 800	5,14
ТССЦ301-7905	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 1000	5,14
ТССЦ301-7906	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 310/311	5,14
ТССЦ301-7907	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 355/400	5,14
ТССЦ301-7908	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 450/500	5,14
ТССЦ301-7909	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 560/630	5,14
ТССЦ301-7917	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 плоская TB 400 P	5,14
ТССЦ301-7918	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 профилированная TB 400 S	5,14
ТССЦ301-7951	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 250 D3, производительность 1800 м3/час	2,78
ТССЦ301-7952	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 315 B3, производительность 2300 м3/час	2,78
ТССЦ301-7953	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 355 C1, производительность 3200 м3/час	2,78
ТССЦ301-7990	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 190EZ, производительность 558 м3/час	3,35
ТССЦ301-7991	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EV, производительность 510 м3/час	3,35
ТССЦ301-7992	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 450E4, производительность 5700 м3/час	3,35
ТССЦ301-7993	Вентиляторы крышные "Systemair" DHS 225EZ, производительность 820 м3/час	3,35
ТССЦ301-7994	Вентиляторы крышные "Systemair" DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м3/час	3,35
ТССЦ301-8002	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов BO-06-300-4P	5,63
ТССЦ301-8003	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов BO-06-300-6.3P	5,64
ТССЦ301-8004	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-2.5	3,27
ТССЦ301-8005	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-3.15	3,27

ТССЦ301-8006	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	3,27
ТССЦ301-8007	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем P=0,55 кВт	3,27
ТССЦ301-8008	Вентиляторы радиальные низкого давления из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	3,27
ТССЦ301-8009	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем P=1,1 кВт	3,27
ТССЦ301-8010	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем P=7,5 кВт	3,28
ТССЦ301-8011	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	3,28
ТССЦ301-8012	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	3,28
ТССЦ301-8013	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=1,1 КВТ	4,60
ТССЦ301-8014	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=3,0 КВТ	4,60
ТССЦ301-8015	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=4,0 КВТ	4,60
ТССЦ301-8016	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=11 КВТ	4,61
ТССЦ301-8017	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем P=4,0 КВТ	4,60
ТССЦ301-8018	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=7,5 КВТ	4,59
ТССЦ301-8019	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-8, с электродвигателем P=11 КВТ	4,61
ТССЦ301-8020	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-2.5	2,27
ТССЦ301-8021	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-3.15	2,27
ТССЦ301-8022	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-28-8	2,27
ТССЦ301-8023	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-5	2,47
ТССЦ301-8024	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-6.3	2,47
ТССЦ301-8025	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-8	2,22

ТССЦ301-8026	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-3, 15К1-01А	<b>3,86</b>
ТССЦ301-8027	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-4К1-01А	<b>3,86</b>
ТССЦ301-8028	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	<b>3,41</b>
ТССЦ301-8029	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01	<b>3,86</b>
ТССЦ301-8030	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01	<b>3,23</b>
ТССЦ301-8096	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	<b>5,49</b>
ТССЦ301-8097	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	<b>5,49</b>
ТССЦ301-8098	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	<b>5,49</b>
ТССЦ301-8099	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	<b>5,49</b>
ТССЦ301-8100	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	<b>5,49</b>
ТССЦ301-8101	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	<b>5,49</b>
ТССЦ301-8102	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	<b>5,49</b>
ТССЦ301-8103	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	<b>5,49</b>
ТССЦ301-8104	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	<b>5,49</b>
ТССЦ301-8105	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	<b>5,49</b>
ТССЦ301-8106	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	<b>5,49</b>
ТССЦ301-8107	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	<b>5,49</b>
ТССЦ301-8108	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	<b>5,49</b>



ТССЦ301-8109	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	<b>5,49</b>
ТССЦ301-8110	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	<b>6,04</b>
ТССЦ301-8111	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	<b>6,04</b>
ТССЦ301-8112	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	<b>6,04</b>
ТССЦ301-8113	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	<b>6,04</b>
ТССЦ301-8114	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4	<b>6,04</b>
ТССЦ301-8115	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	<b>6,04</b>
ТССЦ301-8116	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	<b>6,05</b>
ТССЦ301-8117	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6	<b>6,05</b>
ТССЦ301-8118	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6	<b>6,05</b>
ТССЦ301-8119	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	<b>6,05</b>
ТССЦ301-8120	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	<b>6,05</b>
ТССЦ301-8121	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	<b>6,05</b>
ТССЦ301-8122	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	<b>6,05</b>
ТССЦ301-8123	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	<b>6,05</b>
ТССЦ301-8124	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	<b>5,85</b>
ТССЦ301-8125	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	<b>5,85</b>

ТССЦ301-8126	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	5,65
ТССЦ301-8127	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	5,85
ТССЦ301-8128	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8	5,65
ТССЦ301-8129	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	5,51
ТССЦ301-8130	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	5,51
ТССЦ301-8131	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	5,51
ТССЦ301-8132	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	5,38
ТССЦ301-8133	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	5,51
ТССЦ301-8134	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	5,38
ТССЦ301-8135	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8	5,38
ТССЦ301-8136	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8	5,38
ТССЦ301-8137	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	5,38
ТССЦ301-8277	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	5,49
ТССЦ301-8278	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	6,06
ТССЦ301-8279	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	5,39
ТССЦ301-8280	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	5,39
ТССЦ301-8281	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	5,39

ТССЦ301-8282	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	5,39
ТССЦ301-8283	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6	5,39
ТССЦ301-8285	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 12-26-2,5	2,24
ТССЦ301-8328	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	4,93
ТССЦ301-8673	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 100 М, с консолью М100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м3/час	2,86
ТССЦ301-8674	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 М, с консолью М160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м3/час	2,86
ТССЦ301-8675	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 200 М, с консолью М200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м3/час	2,86
ТССЦ301-8676	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 315 М, с консолью М315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м3/час	2,86
ТССЦ301-8677	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 250, производительность 1140 м3/ч	2,86
ТССЦ301-8678	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 315 L, производительность 1728 м3/час	2,86
ТССЦ301-8679	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 500 М, производительность 5370 м3/ч	2,86
ТССЦ301-8680	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью М125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м3/час	2,86
ТССЦ301-8681	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м3/час	2,86
ТССЦ301-8682	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 315 М, производительность 1340 м3/час	2,86

*Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки*

ТССЦ301-0144	Виброизоляторы пружинные до № 38	4,78
ТССЦ301-0145	Виброизоляторы пружинные до № 39	4,78
ТССЦ301-0146	Виброизоляторы пружинные до № 40	4,79
ТССЦ301-0147	Виброизоляторы пружинные до № 41	4,27
ТССЦ301-0148	Виброизоляторы пружинные до № 42	4,27
ТССЦ301-0149	Виброизоляторы пружинные до № 43	4,27
ТССЦ301-0150	Виброизоляторы пружинные до № 44	4,79
ТССЦ301-0151	Виброизоляторы пружинные до № 45	4,79
ТССЦ301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	5,74
ТССЦ301-0232	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	5,56

ТССЦ301-0233	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	5,56
ТССЦ301-0234	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	5,56
ТССЦ301-0235	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	5,57
ТССЦ301-0236	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	5,57
ТССЦ301-0237	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	5,57
ТССЦ301-0238	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	5,56
ТССЦ301-0239	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	5,56
ТССЦ301-0240	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	5,56
ТССЦ301-0241	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	5,56
ТССЦ301-0242	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	5,57
ТССЦ301-0243	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	5,57
ТССЦ301-0244	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	4,22
ТССЦ301-0245	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	4,23
ТССЦ301-0246	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	4,23
ТССЦ301-0247	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	4,23
ТССЦ301-0248	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	4,23
ТССЦ301-0249	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	4,22

ТССЦ301-0250	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	<b>4,23</b>
ТССЦ301-0251	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	<b>4,23</b>
ТССЦ301-0252	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	<b>4,23</b>
ТССЦ301-0253	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	<b>4,23</b>
ТССЦ301-0520	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	<b>4,61</b>
ТССЦ301-0521	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	<b>4,62</b>
ТССЦ301-0522	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	<b>4,62</b>
ТССЦ301-0523	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	<b>5,30</b>
ТССЦ301-0524	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	<b>5,31</b>
ТССЦ301-0525	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	<b>5,30</b>
ТССЦ301-0526	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	<b>6,87</b>

ТССЦ301-0527	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ППЗ-2, ВПЗ-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	<b>6,87</b>
ТССЦ301-0528	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ППЗ-3, ВПЗ-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	<b>6,87</b>
ТССЦ301-0841	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ301-1148	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ301-1149	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-1150	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,27</b>
ТССЦ301-1151	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-1152	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-1153	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ301-1154	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-1155	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-1156	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ301-1314	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-2,5, диаметром 250 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-1315	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-3,2, диаметром 315 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-1316	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-1317	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-5, диаметром 500 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-1318	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-6,3, диаметром 630 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-1319	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-8, диаметром 800 мм	<b>3,74</b>

ТССЦ301-1320	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-10, диаметром 1000 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-1321	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-12,5, диаметром 1250 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-1322	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-16, диаметром 1400 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-1323	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-20, диаметром 1800 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-1324	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-2,5, размером 200x200 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-1325	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-3,2, размером 250x250 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-1326	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-4, размером 300x300 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-1327	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-5, размером 400x400 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-1328	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-6,3, размером 500x500 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-1329	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-8, размером 600x600 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-1330	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-10, размером 800x800 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-1331	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-12,5, размером 1000x1000 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-1332	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-16, размером 1200x1200 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-1333	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-20, размером 1600x1600 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-1334	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 300x150 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ301-1335	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 400x200 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ301-1336	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x250 мм	<b>1,97</b>

ТССЦ301-1337	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x300 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ301-1338	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x300 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ301-1339	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x350 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ301-1340	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 700x400 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ301-1341	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 800x500 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ301-1342	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 1000x500 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ301-1871	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10	<b>3,33</b>
ТССЦ301-1872	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 и ВН12	<b>3,15</b>
ТССЦ301-1873	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 и ВН13	<b>3,15</b>
ТССЦ301-1874	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-21 и ВН14	<b>3,15</b>
ТССЦ301-1875	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-22 и ВН15	<b>2,89</b>
ТССЦ301-1876	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-34 и ВН16	<b>3,15</b>
ТССЦ301-1877	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-24 и ВН17	<b>3,15</b>
ТССЦ301-1878	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-28 и ВН21	<b>3,15</b>
ТССЦ301-1879	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-30 и ВН23	<b>3,23</b>
ТССЦ301-2835	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800x500x1000 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-2836	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600x500x1000 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-2837	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800x1000x1000 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-2838	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200x1000x1000 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-2839	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600x1000x1000 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-2840	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000x1000x1000 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-2841	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800x1500x1000 мм	<b>3,36</b>



ТССЦ301-2842	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200x1500x1000 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-2843	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600x1500x1000 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-2844	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800x2000x1000 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-2845	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200x2000x1000 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-2846	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600x2000x1000 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-2847	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800x500x1500 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-2848	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200x500x1500 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-2849	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600x500x1500 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-2850	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800x1000x1500 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-2851	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200x1000x1500 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-2852	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600x1000x1500 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-2853	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200x500x1000 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-2854	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000x1000x1500 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-2855	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800x1500x1500 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-2856	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200x1500x1500 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-2857	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600x1500x1500 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-2858	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800x2000x1500 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-2859	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200x2000x1500 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-2860	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600x2000x1500 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-3067	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3068	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м2	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3069	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м2	<b>4,63</b>
ТССЦ301-3070	Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м2	<b>4,62</b>
ТССЦ301-4722	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В- 2 и ВВ-2	<b>4,84</b>
ТССЦ301-4723	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В- 2,5 и ВВ-2,5	<b>5,15</b>

ТССЦ301-4724	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-3,15 и ВВ-3,15	5,16
ТССЦ301-4725	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-4 и ВВ-4	5,16
ТССЦ301-4726	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-5 и ВВ-5	4,64
ТССЦ301-4727	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-6,3 и ВВ-6,3	5,16
ТССЦ301-4728	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-7,1 и ВВ-7,1	5,16
ТССЦ301-4729	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-8 и ВВ-8	5,16
ТССЦ301-4730	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-9 и ВВ-9	5,16
ТССЦ301-4731	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-10 и ВВ-10	5,16
ТССЦ301-4732	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-12,5 и ВВ-12,5	5,99
ТССЦ301-4733	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2 и ВН-2	3,45
ТССЦ301-4734	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2,5 и ВН-2,5	3,77
ТССЦ301-4735	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-3,15 и ВН-3,15	3,78
ТССЦ301-4736	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-4 и ВН-4	3,78
ТССЦ301-4737	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-5 и ВН-5	3,78
ТССЦ301-4738	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-6,3 и ВН-6,3	3,78
ТССЦ301-4739	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-8 и ВН-8	4,10
ТССЦ301-4740	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-10 и ВН-10	3,78
ТССЦ301-4741	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-12,5 и ВН-12,5	3,78
ТССЦ301-4742	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-40-20	5,55
ТССЦ301-4743	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-25	5,55
ТССЦ301-4744	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-30	4,91
ТССЦ301-4745	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-25	5,55
ТССЦ301-4746	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-30	5,55
ТССЦ301-4747	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-35	5,55
ТССЦ301-4748	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-70-40	5,55

ТССЦ301-4749	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-80-50	5,55
ТССЦ301-4750	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-90-50	4,91
ТССЦ301-5611	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм	4,18
ТССЦ301-5612	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм	4,18
ТССЦ301-5613	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм	4,18
ТССЦ301-5614	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм	4,18
ТССЦ301-5615	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм	4,18
ТССЦ301-5616	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм	4,18
ТССЦ301-5617	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм	4,18
ТССЦ301-5618	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм	4,18
ТССЦ301-5619	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм	4,18
ТССЦ301-5620	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм	4,18
ТССЦ301-5621	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм	4,18
ТССЦ301-5622	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм	4,18
ТССЦ301-5623	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм	4,18
ТССЦ301-5624	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм	4,18
ТССЦ301-5625	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм	4,18
ТССЦ301-5626	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм	4,18

ТССЦ301-5627	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000x500 мм	4,18
ТССЦ301-5628	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000x500 мм	4,18
ТССЦ301-5629	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТП 2-6, сечение обечайки 500x500 мм	4,18
ТССЦ301-5695	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	3,41
ТССЦ301-5696	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	3,41
ТССЦ301-5697	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	3,41
ТССЦ301-5698	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	3,41
ТССЦ301-5699	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	3,41
ТССЦ301-5700	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	3,41
ТССЦ301-5701	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	3,41
ТССЦ301-5702	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	3,41
ТССЦ301-5703	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	3,41
ТССЦ301-5704	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	3,41
ТССЦ301-5705	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	3,41
ТССЦ301-5706	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	3,41
ТССЦ301-5707	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	3,41
ТССЦ301-5708	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	3,41

ТССЦ301-5709	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	3,41
ТССЦ301-5710	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	3,41
ТССЦ301-5711	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	3,41
ТССЦ301-5712	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	3,41
ТССЦ301-5713	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	3,41
ТССЦ301-5714	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	3,41
ТССЦ301-5715	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	3,41
ТССЦ301-5716	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	3,41
ТССЦ301-5717	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	3,41
ТССЦ301-5718	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	3,41
ТССЦ301-5719	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	3,41
ТССЦ301-5720	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	3,41
ТССЦ301-5721	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	4,10
ТССЦ301-5722	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	4,10
ТССЦ301-5723	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	4,10
ТССЦ301-5724	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	4,10
ТССЦ301-5725	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	4,10

ТССЦ301-5726	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ301-5727	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ301-5728	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ301-5729	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ301-5730	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ301-5731	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ301-5732	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ301-5733	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ301-5734	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ301-5735	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ301-5736	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ301-5737	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ301-5738	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ301-5739	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ301-5740	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ301-5741	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ301-5742	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	<b>3,90</b>

ТССЦ301-5743	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ301-5744	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ301-5745	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ301-5746	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ301-6134	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ301-6135	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ301-6136	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ301-6137	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ301-6138	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ301-6139	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ301-6140	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ301-6141	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ301-6142	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ301-6143	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ301-6144	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ301-6145	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ301-6146	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ301-6147	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 450 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ301-6148	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ301-6149	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ301-6609	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 30-15, размер 300x150x1014 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ301-6610	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 50-25, размер 500x250x1014 мм	<b>4,22</b>

ТССЦ301-6611	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-30, размер 600x300x1014 мм	4,22
ТССЦ301-6612	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-35, размер 600x350x1014 мм	4,22
ТССЦ301-6613	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 70-40, размер 700x400x1014 мм	4,22
ТССЦ301-6614	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 80-50, размер 800x500x1014 мм	4,22
ТССЦ301-6615	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	4,22
ТССЦ301-6616	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	4,22
ТССЦ301-6695	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКТОС	3,16
ТССЦ301-6696	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/900 АРКТОС	3,16
ТССЦ301-6697	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/600 АРКТОС	3,16
ТССЦ301-6698	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/900 АРКТОС	3,16
ТССЦ301-6699	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/600 АРКТОС	3,16
ТССЦ301-6700	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/900 АРКТОС	3,16
ТССЦ301-6701	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/600 АРКТОС	3,16
ТССЦ301-6702	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКТОС	3,16
ТССЦ301-6703	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/600 АРКТОС	3,16
ТССЦ301-6704	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 АРКТОС	3,16
ТССЦ301-6705	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/600 АРКТОС	3,16
ТССЦ301-6706	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/900 АРКТОС	3,16
ТССЦ301-6707	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/600 АРКТОС	3,16
ТССЦ301-6708	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/900 АРКТОС	3,16
ТССЦ301-6709	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 300x150/1000 АРКТОС	3,03
ТССЦ301-6710	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 400x200/1000 АРКТОС	3,03



ТССЦ301-6711	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x250/1000 АРКТОС	<b>3,03</b>
ТССЦ301-6712	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x300/1000 АРКТОС	<b>3,03</b>
ТССЦ301-6713	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6714	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x350/1000 АРКТОС	<b>3,03</b>
ТССЦ301-6715	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 700x400/1000 АРКТОС	<b>3,03</b>
ТССЦ301-6716	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800x500/1000 АРКТОС	<b>3,03</b>
ТССЦ301-6717	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000x500/1000 АРКТОС	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6718	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-600 SYSTEMAIR	<b>3,28</b>
ТССЦ301-6719	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-900 SYSTEMAIR	<b>3,28</b>
ТССЦ301-6720	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-600 SYSTEMAIR	<b>3,28</b>
ТССЦ301-6721	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-900 SYSTEMAIR	<b>3,28</b>
ТССЦ301-6722	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-600 SYSTEMAIR	<b>3,28</b>
ТССЦ301-6723	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-900 SYSTEMAIR	<b>3,28</b>
ТССЦ301-6724	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-600 SYSTEMAIR	<b>3,28</b>
ТССЦ301-6725	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-900 SYSTEMAIR	<b>3,28</b>
ТССЦ301-6726	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-900 SYSTEMAIR	<b>3,28</b>
ТССЦ301-6727	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 315-900 SYSTEMAIR	<b>3,28</b>
ТССЦ301-6728	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 355-900 SYSTEMAIR	<b>3,28</b>
ТССЦ301-6729	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 400-900 SYSTEMAIR	<b>3,28</b>
ТССЦ301-6730	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 30-15 SYSTEMAIR	<b>3,40</b>
ТССЦ301-6731	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 40-20 SYSTEMAIR	<b>3,40</b>
ТССЦ301-6732	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-25 SYSTEMAIR	<b>3,40</b>
ТССЦ301-6733	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-30 SYSTEMAIR	<b>3,40</b>
ТССЦ301-6734	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-30 SYSTEMAIR	<b>3,40</b>
ТССЦ301-6735	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-35 SYSTEMAIR	<b>3,40</b>

ТССЦ301-6736	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 70-40 SYSTEMAIR	3,40
ТССЦ301-6737	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 80-50 SYSTEMAIR	3,40
ТССЦ301-6738	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 100-50 SYSTEMAIR	3,40
ТССЦ301-7910	Шумоглушители крышные SSD 190/225	5,65
ТССЦ301-7911	Шумоглушители крышные SSD 310/311	5,65
ТССЦ301-7912	Шумоглушители крышные SSD 355/400	5,66
ТССЦ301-7913	Шумоглушители крышные SSD 450/500	5,88
ТССЦ301-7914	Шумоглушители крышные SSD 560/630	6,01
ТССЦ301-7915	Шумоглушители крышные SSD 710	6,84
ТССЦ301-7916	Шумоглушители крышные SSD 800/900	6,89
ТССЦ301-7919	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 190/225	3,63
ТССЦ301-7920	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 310/311	3,63
ТССЦ301-7921	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 355/500	3,63
ТССЦ301-7922	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 560/630	3,63
ТССЦ301-7923	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 710	3,63
ТССЦ301-7924	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 800/900	3,63
ТССЦ301-7925	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 310/311	3,63
ТССЦ301-7926	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 355/500	3,63
ТССЦ301-7927	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 560/630	3,63

*Группа: Водомеры (счетчики)*

ТССЦ301-1523	Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65)	4,15
ТССЦ301-1524	Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100)	4,15
ТССЦ301-2101	Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2	3,95
ТССЦ301-2102	Счетчик воды универсальный, марка СВК-20-5	3,95
ТССЦ301-2103	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-25	3,95
ТССЦ301-2104	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-32	3,95
ТССЦ301-2105	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-40	3,95
ТССЦ301-2106	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-25	6,05
ТССЦ301-2107	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-32	6,05
ТССЦ301-2108	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-40	6,05

ТССЦ301-2109	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-25	6,05
ТССЦ301-2110	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-32	6,05
ТССЦ301-2111	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40	6,05
ТССЦ301-3006	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 20 мм	3,06
ТССЦ301-3007	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 32 мм	3,06
ТССЦ301-3008	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 50 мм	3,06
ТССЦ301-3009	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 80 мм	3,06
ТССЦ301-3139	Счетчик холодной воды, марка СКВ-15	4,07
ТССЦ301-3140	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-15	2,92
ТССЦ301-3151	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	3,83
ТССЦ301-3152	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32	3,83
ТССЦ301-3153	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-40	2,91
ТССЦ301-3154	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-25	5,37
ТССЦ301-3155	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-32	3,83
ТССЦ301-3156	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-40	3,83
ТССЦ301-3157	Счетчик холодной воды, марка МТК-25	3,83
ТССЦ301-3158	Счетчик холодной воды, марка МТК-32	6,23
ТССЦ301-3159	Счетчик холодной воды, марка МТК-40	3,83
ТССЦ301-3160	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-25	3,83
ТССЦ301-3161	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-32	4,64
ТССЦ301-3162	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-40	3,83
ТССЦ301-3164	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-1,5-15-190	3,80
ТССЦ301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	3,08
ТССЦ301-3166	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	4,65
ТССЦ301-3167	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм	4,65
ТССЦ301-3168	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм	4,65
ТССЦ301-3169	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-2,5-20-190	3,83
ТССЦ301-3170	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-3,5-20-260	3,83
ТССЦ301-3171	Счетчик холодной воды, марка М 110 MPR-1,5-15-165	3,83
ТССЦ301-3172	Счетчик холодной воды, марка М 110 MPR-2,5-20-190	3,83
ТССЦ301-3173	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-1,5-15-165, класс В	3,83
ТССЦ301-3174	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-2,5-20-190, класс В	3,83
ТССЦ301-3175	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-1,5-15-165, класс С	3,83
ТССЦ301-3176	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-2,5-20-190, класс С	3,83

ТССЦ301-3177	Счетчик холодной воды, марка M 190 MTH-2,5-20-190	3,83
ТССЦ301-3178	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-80	3,83
ТССЦ301-3179	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	3,83
ТССЦ301-3180	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	4,42
ТССЦ301-3181	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм	4,35
ТССЦ301-3182	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм	4,35
ТССЦ301-3183	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм	4,35
ТССЦ301-3184	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм	4,35
ТССЦ301-3185	Счетчик холодной воды, марка WFK 20 Siemens	3,83
ТССЦ301-3186	Счетчик холодной воды, марка WFK 25 Siemens	5,40
ТССЦ301-3312	Счетчик холодной воды, марка BCX-50	3,55
ТССЦ301-3313	Счетчик холодной воды, марка BCX-65	3,83
ТССЦ301-3314	Счетчик холодной воды, марка BCX-80	3,83
ТССЦ301-3315	Счетчик холодной воды, марка BCX-100	3,19
ТССЦ301-3316	Счетчик холодной воды, марка BCX-125	3,83
ТССЦ301-3317	Счетчик холодной воды, марка BCX-150	3,83
ТССЦ301-3318	Счетчик холодной воды, марка BCX-200	3,83
ТССЦ301-3319	Счетчик холодной воды, марка BCX-250	3,19
ТССЦ301-3378	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	4,65
ТССЦ301-3379	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм	4,65
ТССЦ301-3401	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-25	5,23
ТССЦ301-3402	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-32	4,92
ТССЦ301-3403	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-40	4,92
ТССЦ301-3404	Счетчик горячей воды, марка МТН-25	4,92
ТССЦ301-3405	Счетчик горячей воды, марка МТН-32	4,92
ТССЦ301-3406	Счетчик горячей воды, марка МТН-40	4,92
ТССЦ301-3407	Счетчик горячей воды, марка МТW-25	4,92
ТССЦ301-3408	Счетчик горячей воды, марка МТW-32	4,92
ТССЦ301-3409	Счетчик горячей воды, марка МТW-40	4,92
ТССЦ301-3410	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-25	4,92
ТССЦ301-3411	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-32	4,92
ТССЦ301-3412	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-40	4,92
ТССЦ301-3413	Счетчик горячей воды, марка M 190 MTH-1,5-15-165	4,92
ТССЦ301-3414	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	4,92
ТССЦ301-3415	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	4,92
ТССЦ301-3416	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-15-110	4,92
ТССЦ301-3417	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-20-110	4,92
ТССЦ301-3418	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-5-20-130	4,92

ТССЦ301-3419	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-15	<b>4,92</b>
ТССЦ301-3420	Счетчик горячей воды, марка СКВГ-15	<b>4,92</b>
ТССЦ301-3421	Счетчик горячей воды, марка WFW 20 Siemens	<b>4,92</b>
ТССЦ301-3422	Счетчик горячей воды, марка WFW 25 Siemens	<b>5,25</b>
ТССЦ301-6562	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	<b>4,66</b>
ТССЦ301-6563	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	<b>4,65</b>
ТССЦ301-6564	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	<b>4,66</b>
ТССЦ301-6565	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	<b>4,66</b>
ТССЦ301-6566	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 40 мм	<b>4,66</b>
ТССЦ301-6567	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 50 мм	<b>4,37</b>
ТССЦ301-6568	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 65 мм	<b>4,37</b>
ТССЦ301-6569	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 80 мм	<b>4,37</b>
ТССЦ301-6570	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 100 мм	<b>4,37</b>
ТССЦ301-6571	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 125 мм	<b>4,37</b>
ТССЦ301-6572	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 150 мм	<b>4,37</b>
ТССЦ301-6573	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 200 мм	<b>4,37</b>
ТССЦ301-6574	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 250 мм	<b>4,37</b>
ТССЦ301-7257	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-25	<b>2,09</b>
ТССЦ301-7258	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-40	<b>2,11</b>
ТССЦ301-7259	Водомеры диаметром 80 мм (СТВ-80)	<b>3,66</b>
ТССЦ301-7260	Водомеры диаметром 150 мм (СТВ-150)	<b>3,50</b>
ТССЦ301-7380	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	<b>3,86</b>

*Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоборники*

ТССЦ301-0158	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 100 мм	2,59
ТССЦ301-0159	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 200 мм	2,59
ТССЦ301-0160	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 250 мм	2,59
ТССЦ301-0161	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 315 и 400 мм	2,59
ТССЦ301-0162	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 500 мм	2,59
ТССЦ301-0163	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	5,72
ТССЦ301-0164	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	5,72
ТССЦ301-0165	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	5,72
ТССЦ301-0166	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	5,72
ТССЦ301-0167	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	5,72
ТССЦ301-0168	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	5,72
ТССЦ301-0169	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	5,72
ТССЦ301-0170	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	5,72

ТССЦ301-0171	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	5,72
ТССЦ301-0172	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	5,72
ТССЦ301-0173	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	5,72
ТССЦ301-0174	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	5,72
ТССЦ301-0175	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	5,72
ТССЦ301-0176	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м2	5,72
ТССЦ301-0177	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	5,72
ТССЦ301-0178	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	5,72
ТССЦ301-0179	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2	5,72
ТССЦ301-0180	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	5,72
ТССЦ301-0181	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	5,72
ТССЦ301-0182	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	5,72

ТССЦ301-0183	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	<b>5,72</b>
ТССЦ301-0184	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	<b>8,31</b>
ТССЦ301-0185	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м2	<b>8,30</b>
ТССЦ301-0186	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м2	<b>8,31</b>
ТССЦ301-0187	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м2	<b>8,30</b>
ТССЦ301-0188	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м2	<b>8,31</b>
ТССЦ301-0189	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	<b>8,29</b>
ТССЦ301-0190	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	<b>8,31</b>
ТССЦ301-0191	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м2	<b>8,31</b>
ТССЦ301-0192	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	<b>8,31</b>
ТССЦ301-0193	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м2	<b>8,30</b>
ТССЦ301-0194	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м2	<b>8,31</b>



ТССЦ301-0195	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м2	<b>8,31</b>
ТССЦ301-0196	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	<b>8,31</b>
ТССЦ301-0197	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м2	<b>8,31</b>
ТССЦ301-0198	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м2	<b>8,31</b>
ТССЦ301-0199	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м2	<b>8,31</b>
ТССЦ301-0200	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м2	<b>8,32</b>
ТССЦ301-0201	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м2	<b>8,32</b>
ТССЦ301-0202	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м2	<b>8,31</b>
ТССЦ301-0203	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м2	<b>8,30</b>
ТССЦ301-0204	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	<b>8,30</b>
ТССЦ301-0205	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-0206	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ301-0207	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм	<b>3,73</b>

ТССЦ301-0208	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-4, сечение патрубка 1600x1600 мм	3,73
ТССЦ301-0209	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм	3,73
ТССЦ301-0210	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм	5,47
ТССЦ301-0211	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	5,47
ТССЦ301-0212	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	5,47
ТССЦ301-0213	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	5,47
ТССЦ301-0214	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	5,48
ТССЦ301-0215	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	5,47
ТССЦ301-0216	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	4,63
ТССЦ301-0217	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	4,63
ТССЦ301-0218	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	4,64
ТССЦ301-0219	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР с ручным управлением	4,63
ТССЦ301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМБД с диффузором, экраном и регулятором	4,64
ТССЦ301-0221	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	5,45
ТССЦ301-0222	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	5,45
ТССЦ301-0223	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	5,46
ТССЦ301-0224	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	5,47

ТССЦ301-0225	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	<b>5,47</b>
ТССЦ301-0226	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	<b>8,35</b>
ТССЦ301-0227	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	<b>8,36</b>
ТССЦ301-0228	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	<b>8,36</b>
ТССЦ301-0229	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	<b>8,37</b>
ТССЦ301-0230	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	<b>8,37</b>
ТССЦ301-0516	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	<b>10,59</b>
ТССЦ301-0517	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	<b>7,60</b>
ТССЦ301-0518	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	<b>10,10</b>
ТССЦ301-0519	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	<b>6,37</b>
ТССЦ301-0595	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150x490 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ301-0596	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150x580 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ301-0597	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100x200 мм	<b>8,84</b>
ТССЦ301-0598	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100x400 мм	<b>8,84</b>
ТССЦ301-0599	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200x200 мм	<b>7,70</b>
ТССЦ301-0600	Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200x400 мм	<b>7,70</b>

ТССЦ301-0601	Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200x600 мм	<b>7,70</b>
ТССЦ301-0602	Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150x150 мм	<b>5,45</b>
ТССЦ301-0603	Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 200x200 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ301-0604	Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200x200 мм	<b>9,74</b>
ТССЦ301-0605	Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252x252 мм	<b>10,59</b>
ТССЦ301-1055	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	<b>1,61</b>
ТССЦ301-1056	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	<b>1,61</b>
ТССЦ301-1057	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	<b>1,61</b>
ТССЦ301-1058	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	<b>1,61</b>
ТССЦ301-1059	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	<b>1,61</b>
ТССЦ301-1060	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	<b>1,64</b>
ТССЦ301-1061	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	<b>1,64</b>
ТССЦ301-1062	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	<b>1,64</b>
ТССЦ301-1063	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	<b>1,64</b>
ТССЦ301-1064	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	<b>1,64</b>
ТССЦ301-1065	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм	<b>1,90</b>
ТССЦ301-1066	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм	<b>1,90</b>
ТССЦ301-1067	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм	<b>1,90</b>
ТССЦ301-1068	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм	<b>1,90</b>
ТССЦ301-1069	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-Р, диаметр 100 мм	<b>1,90</b>
ТССЦ301-1070	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-Р, диаметр 125 мм	<b>1,90</b>
ТССЦ301-1071	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-Р, диаметр 160 мм	<b>1,90</b>
ТССЦ301-1072	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-Р, диаметр 200 мм	<b>1,90</b>

ТССЦ301-1073	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 300x300 мм	2,88
ТССЦ301-1074	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 450x450 мм	2,87
ТССЦ301-1075	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 600x600 мм	2,87
ТССЦ301-1076	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 300x300 мм	2,87
ТССЦ301-1077	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 450x450 мм	2,87
ТССЦ301-1078	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 600x600 мм	2,87
ТССЦ301-1139	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	4,86
ТССЦ301-1140	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм	4,86
ТССЦ301-1141	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм	4,86
ТССЦ301-1142	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм	4,86
ТССЦ301-1143	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	4,86
ТССЦ301-1144	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	4,87
ТССЦ301-1145	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	4,87
ТССЦ301-1146	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм	4,87
ТССЦ301-1147	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм	4,87
ТССЦ301-1381	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x100 мм	4,26
ТССЦ301-1382	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x150 мм	4,26
ТССЦ301-1383	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x200 мм	4,26









ТССЦ301-1459	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x150 мм	5,73
ТССЦ301-1460	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x200 мм	5,73
ТССЦ301-1461	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x250 мм	5,73
ТССЦ301-1462	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x300 мм	5,73
ТССЦ301-1463	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x350 мм	5,73
ТССЦ301-1468	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x400 мм	5,73
ТССЦ301-1471	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x450 мм	5,73
ТССЦ301-1472	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x500 мм	5,73
ТССЦ301-1473	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x550 мм	5,73
ТССЦ301-1474	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x600 мм	5,73
ТССЦ301-1475	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x100 мм	5,73
ТССЦ301-1476	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x150 мм	5,73
ТССЦ301-1480	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x200 мм	5,73
ТССЦ301-1481	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x250 мм	5,73
ТССЦ301-1482	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x300 мм	5,73
ТССЦ301-1483	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x350 мм	5,73
ТССЦ301-1484	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x400 мм	5,73
ТССЦ301-1485	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x450 мм	5,73
ТССЦ301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	4,85
ТССЦ301-1502	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x500 мм	5,73
ТССЦ301-1507	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x550 мм	5,73
ТССЦ301-1508	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x600 мм	5,73
ТССЦ301-1509	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x100 мм	5,73
ТССЦ301-1510	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x150 мм	5,73
ТССЦ301-1511	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x200 мм	5,73

ТССЦ301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	4,34
ТССЦ301-1517	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x250 мм	5,73
ТССЦ301-1518	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x300 мм	5,73
ТССЦ301-1526	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x350 мм	5,73
ТССЦ301-1534	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x400 мм	5,73
ТССЦ301-1535	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x450 мм	5,73
ТССЦ301-1536	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x500 мм	5,73
ТССЦ301-1537	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x550 мм	5,73
ТССЦ301-1538	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x600 мм	5,73
ТССЦ301-1539	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x100 мм	5,73
ТССЦ301-1540	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x150 мм	5,73
ТССЦ301-1552	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x200 мм	5,73
ТССЦ301-1553	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x250 мм	5,73
ТССЦ301-1554	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x300 мм	5,73
ТССЦ301-1555	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x350 мм	5,73
ТССЦ301-1556	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x400 мм	5,73
ТССЦ301-1557	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x450 мм	5,73
ТССЦ301-1558	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x500 мм	5,73
ТССЦ301-1559	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x550 мм	5,73
ТССЦ301-1560	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x600 мм	5,73
ТССЦ301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	3,71
ТССЦ301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	5,77
ТССЦ301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	5,77
ТССЦ301-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм	5,89
ТССЦ301-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	5,89
ТССЦ301-1775	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	5,89

ТССЦ301-1776	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	5,90
ТССЦ301-1777	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	5,79
ТССЦ301-1778	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	5,89
ТССЦ301-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	5,89
ТССЦ301-1780	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	5,90
ТССЦ301-1781	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	6,07
ТССЦ301-1782	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	5,90
ТССЦ301-1783	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	5,91
ТССЦ301-1784	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	5,91
ТССЦ301-1785	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	6,07
ТССЦ301-1786	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	4,90
ТССЦ301-1787	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	6,07
ТССЦ301-1789	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	6,35
ТССЦ301-1790	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	6,35
ТССЦ301-1791	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	6,35
ТССЦ301-1792	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	6,35
ТССЦ301-1793	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм	6,08
ТССЦ301-1794	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	6,31
ТССЦ301-1795	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	6,30
ТССЦ301-1796	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	5,80
ТССЦ301-1797	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	5,80
ТССЦ301-1798	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	6,65
ТССЦ301-1799	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм, диаметром 1600 мм	5,81
ТССЦ301-1801	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 250 мм	5,89
ТССЦ301-1802	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 400 мм	5,90

ТССЦ301-1803	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм	<b>6,06</b>
ТССЦ301-1804	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 500 мм	<b>5,91</b>
ТССЦ301-1805	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 800 мм	<b>5,91</b>
ТССЦ301-1806	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1000 мм	<b>5,92</b>
ТССЦ301-1807	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1600 мм	<b>5,91</b>
ТССЦ301-1808	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	<b>5,89</b>
ТССЦ301-1809	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 250 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ301-1810	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 355 мм	<b>6,05</b>
ТССЦ301-1811	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 560 мм	<b>5,89</b>
ТССЦ301-1812	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 800 мм	<b>5,89</b>
ТССЦ301-1813	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1000 мм	<b>5,89</b>
ТССЦ301-1814	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	<b>5,89</b>
ТССЦ301-1820	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	<b>9,88</b>
ТССЦ301-1821	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1800 мм	<b>5,89</b>
ТССЦ301-1822	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 2000 мм	<b>5,89</b>
ТССЦ301-1867	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 250 кг	<b>5,48</b>
ТССЦ301-1868	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 475 кг	<b>5,48</b>
ТССЦ301-2297	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ301-2298	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ301-2299	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ301-2300	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ301-2301	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ301-2302	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ301-2303	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	<b>2,88</b>

ТССЦ301-2304	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ301-2305	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ301-2306	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ301-2307	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ301-2309	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2, диаметром патрубка 200 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-2310	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-2311	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-2312	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ301-2313	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ301-2314	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ301-2315	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ301-2316	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ301-2317	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ301-2318	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ301-2319	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ301-2321	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2322	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	<b>2,91</b>

ТССЦ301-2323	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ301-2324	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ301-2325	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ301-2326	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ301-2327	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ301-2328	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ301-2329	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ301-2330	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ301-2331	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ301-2333	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3, диаметром патрубка 200 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-2334	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-2335	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-2336	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-2337	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	<b>3,59</b>

ТССЦ301-2338	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-05, диаметром патрубка 500 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-2339	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-06, диаметром патрубка 630 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-2340	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-07, диаметром патрубка 710 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-2341	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-08, диаметром патрубка 800 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-2342	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-09, диаметром патрубка 1000 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-2343	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-10, диаметром патрубка 1250 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-2345	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-11, диаметром патрубка 200 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ301-2346	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-12, диаметром патрубка 250 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ301-2347	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-13, диаметром патрубка 315 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ301-2348	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-14, диаметром патрубка 400 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ301-2349	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-15, диаметром патрубка 450 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ301-2350	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-16, диаметром патрубка 500 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ301-2351	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-17, диаметром патрубка 630 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ301-2352	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-18, диаметром патрубка 710 мм	<b>3,25</b>

ТССЦ301-2353	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-19, диаметром патрубка 800 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ301-2354	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-20, диаметром патрубка 1000 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ301-2355	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-21, диаметром патрубка 1250 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ301-2357	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4, диаметром патрубка 200 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ301-2358	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ301-2359	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ301-2360	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-2361	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-2362	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-2363	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-2364	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-2365	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-2366	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-2367	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-2369	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	<b>3,33</b>



ТССЦ301-2370	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ301-2371	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ301-2372	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ301-2373	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ301-2374	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ301-2375	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ301-2376	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ301-2377	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ301-2378	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ301-2379	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ301-2381	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5, диаметром патрубка 200 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ301-2382	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	<b>3,70</b>

ТССЦ301-2383	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ301-2384	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ301-2385	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ301-2386	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ301-2387	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ301-2388	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ301-2389	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ301-2390	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ301-2391	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ301-2393	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-11, диаметром патрубка 200 мм	<b>4,25</b>
ТССЦ301-2394	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-12, диаметром патрубка 250 мм	<b>4,25</b>
ТССЦ301-2395	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-13, диаметром патрубка 315 мм	<b>4,25</b>

ТССЦ301-2396	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-14, диаметром патрубка 400 мм	4,25
ТССЦ301-2397	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-15, диаметром патрубка 450 мм	4,25
ТССЦ301-2398	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-16, диаметром патрубка 500 мм	4,25
ТССЦ301-2399	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-17, диаметром патрубка 630 мм	4,25
ТССЦ301-2400	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-18, диаметром патрубка 710 мм	4,25
ТССЦ301-2401	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-19, диаметром патрубка 800 мм	4,25
ТССЦ301-2402	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм	4,25
ТССЦ301-2403	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм	4,25
ТССЦ301-2405	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-12, диаметром патрубка 200 мм	2,87
ТССЦ301-2406	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	2,87
ТССЦ301-2407	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	2,87
ТССЦ301-2408	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	2,87

ТССЦ301-2409	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-12, диаметром патрубка 200 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ301-2410	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ301-2411	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ301-2412	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ301-2413	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ301-2414	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ301-2415	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ301-2506	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x75 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ301-2507	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x75 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ301-2508	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x75 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ301-2509	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x75 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ301-2510	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x75 мм	<b>2,50</b>















ТССЦ301-2630	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АРН размером 200x200 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ301-2631	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АРН размером 200x400 мм	<b>1,91</b>
ТССЦ301-2632	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АРН размером 250x500 мм	<b>1,76</b>
ТССЦ301-2633	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АРН размером 300x300 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ301-2634	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АРН размером 300x500 мм	<b>2,42</b>
ТССЦ301-2635	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АРН размером 300x600 мм	<b>2,59</b>
ТССЦ301-2636	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АРН размером 350x600 мм	<b>1,91</b>
ТССЦ301-2637	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АРН размером 400x400 мм	<b>1,91</b>
ТССЦ301-2638	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АРН размером 400x700 мм	<b>1,91</b>
ТССЦ301-2639	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АРН размером 500x800 мм	<b>1,91</b>
ТССЦ301-2640	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АРН размером 500x1000 мм	<b>1,91</b>
ТССЦ301-2641	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 1 АРН, размером 300x300 мм	<b>1,93</b>
ТССЦ301-2642	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 1 АРН, размером 450x450 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ301-2643	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 1 АРН, размером 600x600 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ301-2644	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 2 АРН/2 АРНу, размером 300x300 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ301-2645	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 2 АРН/2 АРНу, размером 450x450 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ301-2646	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 2 АРН/2 АРНу, размером 600x600 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ301-2647	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 3 АРН, размером 300x300 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ301-2648	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 3 АРН, размером 450x450 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ301-2649	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 3 АРН, размером 600x600 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ301-2650	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 4 АРН, размером 300x300 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ301-2651	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 4 АРН, размером 450x450 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ301-2652	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 4 АРН, размером 600x600 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ301-2653	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 1 АПР, размером 300x300 мм	<b>1,65</b>
ТССЦ301-2654	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 1 АПР, размером 450x450 мм	<b>1,64</b>

ТССЦ301-2655	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 1 АПР, размером 600х600 мм	1,65
ТССЦ301-2656	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 300х300 мм	1,64
ТССЦ301-2657	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 450х450 мм	1,64
ТССЦ301-2658	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 600х600 мм	1,64
ТССЦ301-2659	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 3 АПР, размером 300х300 мм	1,64
ТССЦ301-2660	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 3 АПР, размером 450х450 мм	1,64
ТССЦ301-2661	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 3 АПР, размером 600х600 мм	1,65
ТССЦ301-2662	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 4 АПР, размером 300х300 мм	1,65
ТССЦ301-2663	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 4 АПР, размером 450х450 мм	1,65
ТССЦ301-2664	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 4 АПР, размером 600х600 мм	1,64
ТССЦ301-2665	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-10	2,16
ТССЦ301-2666	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-12	2,16
ТССЦ301-2667	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-16	2,16
ТССЦ301-2668	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-20	2,15
ТССЦ301-2669	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-25	2,16
ТССЦ301-2670	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-30	2,16
ТССЦ301-2671	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-35	2,16
ТССЦ301-2672	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-40	2,16
ТССЦ301-2673	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-45	2,16
ТССЦ301-2674	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-50	2,16
ТССЦ301-3114	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 250 мм	13,39
ТССЦ301-3115	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 355 мм	11,81

ТССЦ301-3116	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 560 мм	<b>13,38</b>
ТССЦ301-3117	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 800 мм	<b>13,19</b>
ТССЦ301-3118	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1000 мм	<b>13,36</b>
ТССЦ301-3119	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1250 мм	<b>13,26</b>
ТССЦ301-3380	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ301-3381	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ301-3382	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ301-3383	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ301-3384	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ301-3385	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ301-3386	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ301-3387	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ301-3388	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ301-3389	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ301-3400	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x100 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ301-4085	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x100 мм	<b>4,94</b>





































ТССЦ301-4358	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х900 мм	5,12
ТССЦ301-4359	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х900 мм	5,12
ТССЦ301-4360	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х1000 мм	5,12
ТССЦ301-4361	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х1000 мм	5,12
ТССЦ301-4362	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х1000 мм	5,12
ТССЦ301-4363	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х1000 мм	5,12
ТССЦ301-4364	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х1000 мм	5,12
ТССЦ301-4365	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х1000 мм	5,12
ТССЦ301-4366	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х1000 мм	5,12
ТССЦ301-4367	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х1000 мм	5,12
ТССЦ301-4368	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х1000 мм	5,12
ТССЦ301-4369	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х1000 мм	5,12
ТССЦ301-4370	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х1000 мм	5,12
ТССЦ301-4371	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х1000 мм	5,12
ТССЦ301-4372	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х200 мм	4,91
ТССЦ301-4373	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х200 мм	4,92
ТССЦ301-4374	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х200 мм	4,92















ТССЦ301-4477	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x1000 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-4478	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x1000 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-4479	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x1000 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-4480	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x1000 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-4481	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x1000 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-4482	Решетка вентиляционная пластмассовая дверная, размером 440x90 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ301-4483	Решетка вентиляционная пластмассовая радиаторная, размером 450x130 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ301-4484	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 140x140 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ301-4485	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 150x150 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ301-4486	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x250 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ301-4487	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x300 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ301-4488	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 140x190 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ301-4489	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 150x200 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ301-4490	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 190x240 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ301-4491	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 300x300 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ301-4492	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x300 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ301-4493	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x400 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ301-4494	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x500 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ301-4495	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x300 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ301-4496	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x400 мм	<b>3,14</b>

ТССЦ301-4497	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x500 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ301-4498	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x600 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ301-4499	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x300 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ301-4500	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x500 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ301-4501	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x600 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ301-4751	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ301-4752	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ301-4753	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ301-4754	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 800 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ301-4755	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 900 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ301-4756	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1000 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ301-4757	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ301-4758	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1200 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ301-4759	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ301-4760	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ301-4761	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ301-4762	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ301-4763	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ301-4764	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ301-4765	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ301-4766	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм	<b>3,63</b>



ТССЦ301-4789	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4800 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ301-4790	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5200 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ301-4791	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ301-4792	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ301-4793	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ301-4794	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ301-4795	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ301-4796	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ301-4797	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ301-4798	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ301-4799	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ301-4800	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ301-4801	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ301-4802	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ301-4803	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ301-4804	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ301-4805	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ301-4806	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	<b>4,90</b>



ТССЦ301-4807	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ301-4808	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ301-4809	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ301-4810	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ301-4811	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-4812	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-4813	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-4814	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-4815	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-4816	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-4817	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-4818	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-4819	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-4831	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметром 200 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ301-4832	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-12, диаметром 250 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ301-4833	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-13, диаметром 315 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ301-4834	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-14, диаметром 400 мм	<b>3,99</b>

ТССЦ301-4835	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-15, диаметром 450 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ301-4836	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-16, диаметром 500 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ301-4837	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-17, диаметром 630 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ301-4838	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-18, диаметром 710 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ301-4839	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-19, диаметром 800 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ301-4840	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-20, диаметром 1000 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ301-4841	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-21, диаметром 1250 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ301-4899	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ301-4900	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ301-4901	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ301-4902	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 800 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ301-4903	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 900 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ301-4904	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1000 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ301-4905	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ301-4906	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1200 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ301-4907	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ301-4908	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм	<b>4,24</b>





ТССЦ301-4940	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ301-4941	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ301-6214	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6215	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6216	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6217	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6218	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6219	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6220	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6221	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6222	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6223	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ301-6224	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6225	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6226	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6227	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6228	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6229	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6230	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ301-6231	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6232	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6233	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6234	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6235	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм	<b>3,59</b>

ТССЦ301-6236	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6237	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6238	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6239	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ301-6240	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6241	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6242	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6243	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6244	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ301-6245	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6246	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6247	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6248	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6249	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6250	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6251	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ301-6252	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ301-6253	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ301-6254	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6255	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ301-6256	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6257	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ301-6258	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ301-6259	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ301-6260	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм	<b>3,60</b>

ТССЦ301-6261	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ301-6262	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ301-6263	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ301-6264	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ301-6265	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ301-6266	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ301-6267	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 100 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ301-6268	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 125 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ301-6269	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 160 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ301-6270	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 200 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ301-6271	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 250 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ301-6272	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 315 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ301-6273	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 400 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ301-6274	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 500 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ301-6275	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 630 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ301-6276	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 800 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ301-6277	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1000 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ301-6278	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1250 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ301-6279	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 100/100 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ301-6280	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/100 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ301-6281	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/125 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ301-6282	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/100 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ301-6283	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ301-6284	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ301-6285	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/125 мм	<b>4,22</b>









ТССЦ301-6361	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/315 мм	4,22
ТССЦ301-6362	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/400 мм	4,22
ТССЦ301-6363	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/500 мм	4,22
ТССЦ301-6364	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/630 мм	4,22
ТССЦ301-6365	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/800 мм	4,22
ТССЦ301-6366	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/1000 мм	4,22
ТССЦ301-6367	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/315 мм	4,22
ТССЦ301-6368	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/400 мм	4,22
ТССЦ301-6369	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/500 мм	4,22
ТССЦ301-6370	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/630 мм	4,22
ТССЦ301-6371	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/800 мм	4,22
ТССЦ301-6372	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/1000 мм	4,22
ТССЦ301-6912	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	4,09
ТССЦ301-6913	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"	4,09
ТССЦ301-7435	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 300x300 мм, с камерой статического давления	1,51
ТССЦ301-7436	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 450x450 мм, с камерой статического давления	1,50
ТССЦ301-7437	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 600x600 мм, с камерой статического давления	1,46
ТССЦ301-7621	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x200 мм	1,86
ТССЦ301-7622	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x300 мм	1,86
ТССЦ301-7623	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x400 мм	1,86
ТССЦ301-7624	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x500 мм	1,86
ТССЦ301-7625	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x600 мм	1,86
ТССЦ301-7626	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x300 мм	1,86



ТССЦ301-7804	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 300x200 мм	1,86
ТССЦ301-7805	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 300x300 мм	1,86
ТССЦ301-7806	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 400x100 мм	1,86
ТССЦ301-7807	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 400x150 мм	1,86
ТССЦ301-7808	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 400x200 мм	1,86
ТССЦ301-7809	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 400x300 мм	1,86
ТССЦ301-7810	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 500x100 мм	1,86
ТССЦ301-7811	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 500x150 мм	1,86
ТССЦ301-7812	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 500x200 мм	1,86
ТССЦ301-7813	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 500x300 мм	1,86
ТССЦ301-7814	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 600x100 мм	1,86
ТССЦ301-7815	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 600x150 мм	1,86
ТССЦ301-7816	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 600x200 мм	1,86
ТССЦ301-7817	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 600x300 мм	1,86
ТССЦ301-7818	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 700x150 мм	1,86
ТССЦ301-7819	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 700x200 мм	1,86
ТССЦ301-7820	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 700x300 мм	1,86
ТССЦ301-7821	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 800x150 мм	1,86
ТССЦ301-7822	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 800x200 мм	1,86
ТССЦ301-7823	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 800x300 мм	1,86
ТССЦ301-7824	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 1000x200 мм	1,86
ТССЦ301-7825	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 1000x300 мм	1,86
ТССЦ301-7997	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 250 мм	2,29
ТССЦ301-7998	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 315 мм	2,37
ТССЦ301-7999	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 355 мм	2,28

ТССЦ301-8000	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 400 мм	<b>2,32</b>
ТССЦ301-8031	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	<b>5,92</b>
ТССЦ301-8032	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 160 мм	<b>7,29</b>
ТССЦ301-8033	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 500 мм	<b>7,29</b>
ТССЦ301-8034	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 710 мм	<b>7,30</b>
ТССЦ301-8035	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 160 мм	<b>7,29</b>
ТССЦ301-8036	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 500 мм	<b>7,30</b>
ТССЦ301-8037	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 710 мм	<b>7,30</b>
ТССЦ301-8038	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1120 мм	<b>7,30</b>
ТССЦ301-8039	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1600 мм	<b>7,30</b>
ТССЦ301-8040	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 160 мм	<b>7,29</b>
ТССЦ301-8041	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 315 мм	<b>7,30</b>
ТССЦ301-8042	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 500 мм	<b>7,30</b>
ТССЦ301-8043	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 710 мм	<b>7,30</b>
ТССЦ301-8044	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 900 мм	<b>7,30</b>
ТССЦ301-8045	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1120 мм	<b>7,30</b>
ТССЦ301-8046	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	<b>7,30</b>
ТССЦ301-8047	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 160 мм	<b>7,29</b>



ТССЦ301-8065	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 900 мм	7,29
ТССЦ301-8066	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 1120 мм	7,29
ТССЦ301-8067	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 1600 мм	7,29
ТССЦ301-8068	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 160 мм	7,29
ТССЦ301-8069	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 315 мм	7,29
ТССЦ301-8070	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 500 мм	7,29
ТССЦ301-8071	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 710 мм	7,29
ТССЦ301-8072	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 900 мм	7,29
ТССЦ301-8073	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1120 мм	7,29
ТССЦ301-8074	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	7,29
ТССЦ301-8075	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 640 мм	7,29
ТССЦ301-8076	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 1000 мм	7,29
ТССЦ301-8077	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 1600 мм	7,29
ТССЦ301-8078	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром до 640 мм	7,29
ТССЦ301-8079	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром до 1000 мм	7,29
ТССЦ301-8080	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром более 1000 мм	7,29
ТССЦ301-8081	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 640 мм	7,29



ТССЦ301-8082	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм	7,29
ТССЦ301-8083	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром более 1000 мм	7,29
ТССЦ301-8084	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром до 640 мм	7,29
ТССЦ301-8085	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром до 1000 мм	7,29
ТССЦ301-8086	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром более 1000 мм	7,29
ТССЦ301-8087	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром до 640 мм	7,29
ТССЦ301-8088	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром до 1000 мм	7,29
ТССЦ301-8089	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром более 1000 мм	7,29
ТССЦ301-8090	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 640 мм	7,29
ТССЦ301-8091	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	7,29
ТССЦ301-8092	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром более 1000 мм	7,29
ТССЦ301-8093	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 640 мм	7,29
ТССЦ301-8094	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 1000 мм	7,29
ТССЦ301-8095	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром более 1000 мм	7,29
ТССЦ301-8138	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	2,67
ТССЦ301-8139	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	2,68
ТССЦ301-8140	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	2,68
ТССЦ301-8141	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	2,68

ТССЦ301-8142	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	2,68
ТССЦ301-8143	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	2,68
ТССЦ301-8144	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	2,68
ТССЦ301-8145	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	2,68
ТССЦ301-8146	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	2,68
ТССЦ301-8147	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	2,68
ТССЦ301-8148	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	2,68
ТССЦ301-8149	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	2,68
ТССЦ301-8150	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	2,68
ТССЦ301-8151	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	2,68
ТССЦ301-8152	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	2,68
ТССЦ301-8153	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	2,68
ТССЦ301-8154	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	2,68
ТССЦ301-8155	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	2,68
ТССЦ301-8336	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	3,01

*Группа: Воронки*

ТССЦ301-0648	Воронки фарфоровые	2,19
ТССЦ301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	2,30
ТССЦ301-1350	Воронка водосточная чугунная ВР-А-80-00	2,31
ТССЦ301-1351	Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00	2,31
ТССЦ301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	3,06
ТССЦ301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	1,57
ТССЦ301-3303	Воронка сливная диаметром 50 мм	2,49
ТССЦ301-3304	Воронка сливная диаметром 100 мм	2,48

ТССЦ301-3305	Воронка сливная диаметром 150 мм	2,48
--------------	----------------------------------	------

*Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн*

ТССЦ301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	2,78
ТССЦ301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	2,78
ТССЦ301-5828	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	2,78
ТССЦ301-5829	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	2,78
ТССЦ301-5830	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	2,78
ТССЦ301-5831	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	2,78
ТССЦ301-5832	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	2,78
ТССЦ301-5833	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	2,78
ТССЦ301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	2,78
ТССЦ301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	2,78
ТССЦ301-5836	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	2,78
ТССЦ301-5837	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	2,78
ТССЦ301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	2,78
ТССЦ301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	2,78
ТССЦ301-5840	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	2,78
ТССЦ301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	2,78

*Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж*

ТССЦ301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	2,78
ТССЦ301-5843	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	2,78
ТССЦ301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	2,78
ТССЦ301-5845	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	2,78
ТССЦ301-5846	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	2,78
ТССЦ301-5847	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	2,78
ТССЦ301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	2,78
ТССЦ301-5849	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	2,78
ТССЦ301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	2,78
ТССЦ301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	2,78
ТССЦ301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	2,78
ТССЦ301-5853	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	2,78
ТССЦ301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	2,78

ТССЦ301-5855	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	2,78
ТССЦ301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	2,78
ТССЦ301-5857	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	2,78
ТССЦ301-5858	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	2,78
ТССЦ301-5859	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	2,78
ТССЦ301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	2,78
ТССЦ301-5861	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	2,78
ТССЦ301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	2,78
ТССЦ301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	2,78
ТССЦ301-5864	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	2,78
ТССЦ301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	2,78
ТССЦ301-5866	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь	2,78
ТССЦ301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	2,78
ТССЦ301-5868	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь	2,78
ТССЦ301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	2,78
ТССЦ301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	2,78
ТССЦ301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	2,78
ТССЦ301-5872	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	2,78
ТССЦ301-5873	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	2,78
ТССЦ301-5874	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	2,78
ТССЦ301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	2,78
ТССЦ301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	2,78
ТССЦ301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	2,78
ТССЦ301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	2,78
ТССЦ301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	2,78
ТССЦ301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	2,78

*Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект*

ТССЦ301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	2,63
--------------	---	------

ТССЦ301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	2,66
ТССЦ301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	2,66
ТССЦ301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	2,66
ТССЦ301-5885	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	3,03
ТССЦ301-5886	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	2,66
ТССЦ301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	2,66
ТССЦ301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	2,66
ТССЦ301-5889	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	2,34
ТССЦ301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	2,66
ТССЦ301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	2,66
ТССЦ301-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	2,66
ТССЦ301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	2,66
ТССЦ301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	2,64
ТССЦ301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	2,66
ТССЦ301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	2,66
ТССЦ301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	2,66
ТССЦ301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	2,66
ТССЦ301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	2,64
ТССЦ301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	2,66
ТССЦ301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	2,66
ТССЦ301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	3,03

*Группа: Газогорелочное оборудование*

ТССЦ301-0031	Глазок смотровой с заслонками	3,62
ТССЦ301-0032	Ключ накидной	3,08
ТССЦ301-0033	Отвод гофрированный стальной	3,16
ТССЦ301-0034	Патрубок конический	3,08
ТССЦ301-0035	Прочистка для газохода	3,38
ТССЦ301-0036	Труба соединительная	3,16
ТССЦ301-0037	Чистка стальная	3,08
ТССЦ301-1120	Вытяжки от газовых колонок	3,63
ТССЦ301-1618	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-5 производительностью 5 м3/ч	3,11

ТССЦ301-1619	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч	3,11
ТССЦ301-1620	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч	3,12
ТССЦ301-1621	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч	3,12
ТССЦ301-1622	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч	3,12
ТССЦ301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	2,86
ТССЦ301-1742	Шкафы металлические для баллонов	2,86
ТССЦ301-3163	Свеча вытяжная	3,08
ТССЦ301-7123	Блок горелок типа 4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м3/ч	3,13
ТССЦ301-7124	Блок горелок типа ОГСД-39-00 производительностью до 30 м3/ч	3,07
ТССЦ301-7327	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 94 м3/ч	3,38
ТССЦ301-7328	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 140 м3/ч	3,38
ТССЦ301-7329	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 226 м3/ч	3,36
ТССЦ301-7330	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 340 м3/ч	3,37
ТССЦ301-7331	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 508 м3/ч	3,37
ТССЦ301-7520	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	2,28

*Группа: Гребенки паро-водораспределительные*

ТССЦ301-0254	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	3,88
ТССЦ301-0255	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	3,88
ТССЦ301-1581	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	3,89

ТССЦ301-1582	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ301-1583	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	<b>3,89</b>

*Группа: Грязевики*

ТССЦ301-0256	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм	<b>6,97</b>
ТССЦ301-0257	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	<b>6,99</b>
ТССЦ301-0258	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	<b>6,22</b>
ТССЦ301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	<b>6,99</b>
ТССЦ301-0260	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	<b>6,99</b>
ТССЦ301-0261	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм	<b>7,00</b>
ТССЦ301-1161	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	<b>5,57</b>
ТССЦ301-1162	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	<b>5,57</b>
ТССЦ301-1163	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	<b>5,57</b>
ТССЦ301-1302	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 325 мм и выше	<b>5,56</b>
ТССЦ301-1823	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	<b>6,97</b>
ТССЦ301-1824	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	<b>6,97</b>

ТССЦ301-1825	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	<b>6,97</b>
ТССЦ301-1826	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	<b>6,97</b>
ТССЦ301-1827	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	<b>6,97</b>
ТССЦ301-1828	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	<b>6,98</b>
ТССЦ301-1881	Грязевики диаметром труб 300 мм	<b>24,99</b>
ТССЦ301-1882	Грязевики диаметром труб 350 мм	<b>24,99</b>
ТССЦ301-1883	Грязевики диаметром труб 400 мм	<b>25,00</b>
ТССЦ301-1884	Грязевики диаметром труб 450 мм	<b>24,11</b>
ТССЦ301-1885	Грязевики диаметром труб 500 мм	<b>24,09</b>
ТССЦ301-1886	Грязевики диаметром труб 600 мм	<b>23,82</b>
ТССЦ301-1887	Грязевики диаметром труб 700 мм	<b>23,78</b>
ТССЦ301-1888	Грязевики диаметром труб 800 мм	<b>24,09</b>
ТССЦ301-1889	Грязевики диаметром труб 900 мм	<b>24,08</b>
ТССЦ301-1890	Грязевики диаметром труб 1000 мм	<b>23,76</b>

*Группа: Дефлекторы*

ТССЦ301-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	<b>10,09</b>
ТССЦ301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	<b>10,72</b>
ТССЦ301-0264	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	<b>10,76</b>
ТССЦ301-0265	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	<b>10,76</b>
ТССЦ301-0266	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	<b>9,15</b>
ТССЦ301-0267	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	<b>10,13</b>
ТССЦ301-0268	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	<b>9,16</b>
ТССЦ301-0269	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	<b>9,16</b>
ТССЦ301-1164	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	<b>6,24</b>
ТССЦ301-1165	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	<b>6,24</b>
ТССЦ301-1166	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	<b>6,24</b>



ТССЦ301-1167	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	6,24
ТССЦ301-1168	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	6,25
ТССЦ301-1180	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	6,25
ТССЦ301-1181	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	6,08
ТССЦ301-1182	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	6,09
ТССЦ301-1187	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	4,53
ТССЦ301-1188	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	4,53
ТССЦ301-1189	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	4,53
ТССЦ301-1190	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	4,53
ТССЦ301-1191	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	4,53
ТССЦ301-5669	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 100 мм	4,06
ТССЦ301-5670	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 125 мм	4,06
ТССЦ301-5671	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 160 мм	4,06
ТССЦ301-5672	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 200 мм	4,06
ТССЦ301-5673	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 250 мм	4,06
ТССЦ301-5674	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 315 мм	4,06

ТССЦ301-5675	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-5676	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 500 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-5677	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 630 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-5678	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 710 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-5679	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 800 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-5680	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 900 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-5681	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 1000 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ301-7648	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-100, диаметр 100 мм	<b>7,86</b>
ТССЦ301-7649	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-125, диаметр 125 мм	<b>7,86</b>
ТССЦ301-7650	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-140, диаметр 140 мм	<b>7,86</b>
ТССЦ301-7651	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-160, диаметр 160 мм	<b>7,86</b>
ТССЦ301-7652	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-180, диаметр 180 мм	<b>7,86</b>
ТССЦ301-7653	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-200, диаметр 200 мм	<b>7,86</b>
ТССЦ301-7654	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-250, диаметр 250 мм	<b>7,86</b>
ТССЦ301-7655	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-280, диаметр 280 мм	<b>7,86</b>
ТССЦ301-7656	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-315, диаметр 315 мм	<b>7,86</b>
ТССЦ301-7657	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-400, диаметр 400 мм	<b>7,86</b>
ТССЦ301-7658	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-500, диаметр 500 мм	<b>7,86</b>
ТССЦ301-7659	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-630, диаметр 630 мм	<b>7,86</b>
ТССЦ301-7660	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-710, диаметр 710 мм	<b>7,86</b>
ТССЦ301-7661	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-800, диаметр 800 мм	<b>7,86</b>
ТССЦ301-7662	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-900, диаметр 900 мм	<b>7,86</b>

Группа: Диафрагмы камерные

ТССЦ301-1636	Диафрагмы камерные диаметром 80 мм	8,96
ТССЦ301-1637	Диафрагмы камерные диаметром 100 мм	8,97
ТССЦ301-1638	Диафрагмы камерные диаметром 150 мм	8,97
ТССЦ301-1639	Диафрагмы камерные диаметром 200 мм	8,99
ТССЦ301-1640	Диафрагмы камерные диаметром 250 мм	8,98
ТССЦ301-1641	Диафрагмы камерные диаметром 300 мм	8,98
ТССЦ301-1642	Диафрагмы камерные диаметром 400 мм	8,98

Группа: Дымоход

ТССЦ301-1829	Оголовок для дымохода диаметром 100x200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	1,52
ТССЦ301-1830	Оголовок для дымохода диаметром 280x320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	1,52
ТССЦ301-6462	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм	2,61
ТССЦ301-6463	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	2,61
ТССЦ301-6464	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	2,61
ТССЦ301-6465	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	2,61
ТССЦ301-6466	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	2,61
ТССЦ301-6467	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	2,61

ТССЦ301-6468	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ301-6469	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ301-6470	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ301-6471	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ301-6472	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ301-6473	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ301-6474	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ301-6475	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ301-6476	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ301-6477	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ301-6478	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	<b>2,61</b>

ТССЦ301-6479	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ301-6623	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	<b>2,32</b>
ТССЦ301-6624	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	<b>2,32</b>
ТССЦ301-6625	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	<b>2,32</b>
ТССЦ301-6626	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	<b>2,32</b>
ТССЦ301-6627	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	<b>2,32</b>
ТССЦ301-6628	Тройник с врезкой размером 280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм	<b>2,32</b>
ТССЦ301-6629	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	<b>1,53</b>
ТССЦ301-6630	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	<b>1,53</b>
ТССЦ301-6631	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	<b>1,91</b>
ТССЦ301-6632	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	<b>1,91</b>
ТССЦ301-6633	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	<b>1,91</b>

ТССЦ301-6634	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	<b>1,91</b>
ТССЦ301-6635	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	<b>1,91</b>

*Группа: Заглушки*

ТССЦ301-1088	Пневмозаглушки резинордные ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-1089	Пневмозаглушки резинордные ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-1090	Пневмозаглушки резинордные ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-1091	Пневмозаглушки резинордные ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-1092	Пневмозаглушки резинордные ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-1371	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ301-1372	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	<b>2,72</b>
ТССЦ301-1373	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	<b>2,72</b>
ТССЦ301-1374	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	<b>2,72</b>
ТССЦ301-1375	Пневмозаглушка резинордная диаметром до 600 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ301-1376	Пневмозаглушка резинордная диаметром до 900 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ301-1377	Пневмозаглушка резинордная диаметром более 900 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ301-1593	Заглушки стальные фланцевые диаметром 100 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ301-1594	Заглушки стальные фланцевые диаметром 150 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ301-1595	Заглушки стальные фланцевые диаметром 175 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ301-1596	Заглушки стальные фланцевые диаметром 200 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ301-1744	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ301-1745	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ301-1746	Заглушки питометражных лючков STD-8281 в сборе с ниппелем	<b>4,08</b>
ТССЦ301-3240	Колпачки-заглушки 1"	<b>3,44</b>
ТССЦ301-3341	Заглушки чугунные диаметром 50 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-3342	Заглушки чугунные диаметром 100 мм	<b>2,56</b>
ТССЦ301-3343	Заглушки инвентарные металлические	<b>3,36</b>
ТССЦ301-3345	Заглушки стальные для труб диаметром 10 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ301-3346	Заглушки стальные для труб диаметром 22 мм	<b>3,81</b>

ТССЦ301-3347	Заглушки стальные для труб диаметром 25 мм	3,82
ТССЦ301-3348	Заглушки стальные для труб диаметром 50 мм	3,81
ТССЦ301-3349	Заглушки для стальных труб 3И-I-219-МВР	3,21
ТССЦ301-7878	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 150x150 мм	2,13
ТССЦ301-7879	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 150x200 мм	2,13
ТССЦ301-7880	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 100x200 мм	2,13
ТССЦ301-7881	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200x200 мм	2,13
ТССЦ301-7882	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 100x150 мм	2,13
ТССЦ301-7883	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 250x400 мм	2,13
ТССЦ301-7884	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200x300 мм	2,13
ТССЦ301-7885	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200x400 мм	2,13
ТССЦ301-7886	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 800x400 мм	2,13

*Группа: Заслонки*

ТССЦ301-0272	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 200 мм	4,03
ТССЦ301-0273	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 250 мм	4,03
ТССЦ301-0274	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 315 мм	4,03
ТССЦ301-0275	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 400 мм	4,03
ТССЦ301-0276	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 500 мм	4,03
ТССЦ301-1951	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 800 мм	4,04
ТССЦ301-1952	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 1000 мм	4,04
ТССЦ301-1953	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 250 мм	6,95
ТССЦ301-1954	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 355 мм	6,95
ТССЦ301-1955	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 560 мм	6,96
ТССЦ301-1956	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 800 мм	6,96
ТССЦ301-1957	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 1000 мм	6,96

ТССЦ301-2982	Заслонка регулирующая ZR 30-15 "KORF"	4,20
ТССЦ301-2983	Заслонка регулирующая ZR 40-20 "KORF"	4,20
ТССЦ301-2984	Заслонка регулирующая ZR 50-25 "KORF"	4,20
ТССЦ301-2985	Заслонка регулирующая ZR 50-30 "KORF"	4,20
ТССЦ301-2986	Заслонка регулирующая ZR 60-30 "KORF"	4,20
ТССЦ301-2987	Заслонка регулирующая ZR 60-35 "KORF"	4,20
ТССЦ301-2988	Заслонка регулирующая ZR 70-40 "KORF"	4,20
ТССЦ301-2989	Заслонка регулирующая ZR 80-50 "KORF"	4,20
ТССЦ301-2990	Заслонка регулирующая ZR 90-50 "KORF"	4,20
ТССЦ301-2991	Заслонка регулирующая ZR 100-50 "KORF"	4,20
ТССЦ301-5630	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x250 мм, АЗД 193.000	2,06
ТССЦ301-5631	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x400 мм, АЗД 193.000-01	2,06
ТССЦ301-5632	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x400 мм, АЗД 193.000-02	2,06
ТССЦ301-5633	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x500 мм, АЗД 193.000-03	2,06
ТССЦ301-5634	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x600 мм, АЗД 193.000-04	2,06
ТССЦ301-5635	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 600x600 мм, АЗД 193.000-05	2,06
ТССЦ301-5636	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 800x800 мм, АЗД 193.000-06	2,06
ТССЦ301-5637	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	2,06
ТССЦ301-5638	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 200 мм, АЗД 196.000	1,97
ТССЦ301-5639	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01	1,97
ТССЦ301-5640	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02	1,97
ТССЦ301-5641	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03	1,97
ТССЦ301-5642	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04	1,97
ТССЦ301-5643	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05	1,97
ТССЦ301-5644	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06	1,97
ТССЦ301-5645	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07	1,97
ТССЦ301-5646	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08	1,97



ТССЦ301-5647	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 630 мм, АЗД 197.000	<b>2,32</b>
ТССЦ301-5648	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01	<b>2,32</b>
ТССЦ301-5649	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02	<b>2,32</b>
ТССЦ301-5650	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03	<b>2,32</b>
ТССЦ301-5651	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04	<b>2,32</b>
ТССЦ301-5652	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x250 мм, АЗД 190.000	<b>2,14</b>
ТССЦ301-5653	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x400 мм, АЗД 190.000-01	<b>2,14</b>
ТССЦ301-5654	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x400 мм, АЗД 190.000-02	<b>2,14</b>
ТССЦ301-5655	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x500 мм, АЗД 190.000-03	<b>2,14</b>
ТССЦ301-5656	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x600 мм, АЗД 190.000-04	<b>2,14</b>
ТССЦ301-5657	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 600x600 мм. АЗД 190.000-05	<b>2,41</b>
ТССЦ301-5658	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 800x800 мм, АЗД 190.000-06	<b>2,41</b>
ТССЦ301-5659	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	<b>2,41</b>
ТССЦ301-5660	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250x250 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ301-5661	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250x400 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ301-5662	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x400 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ301-5663	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x500 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ301-5664	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x600 мм	<b>3,77</b>

ТССЦ301-5665	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 500x500 мм	3,77
ТССЦ301-5666	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 600x600 мм	3,77
ТССЦ301-5667	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 800x800 мм	3,77
ТССЦ301-5668	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 1000x1000 мм	3,77
ТССЦ301-6373	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300 диаметром 100 мм	3,51
ТССЦ301-6374	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-01 диаметром 125 мм	3,51
ТССЦ301-6375	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-02 диаметром 140 мм	3,51
ТССЦ301-6376	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-03 диаметром 160 мм	3,51
ТССЦ301-6377	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-04 диаметром 180 мм	3,51
ТССЦ301-6378	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-05 диаметром 200 мм	3,52
ТССЦ301-6379	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-06 диаметром 250 мм	3,52
ТССЦ301-6380	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-07 диаметром 315 мм	3,52
ТССЦ301-6381	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-08 диаметром 400 мм	3,52
ТССЦ301-6382	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-09 диаметром 500 мм	3,52
ТССЦ301-6383	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-10 диаметром 630 мм	3,52
ТССЦ301-6384	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-11 диаметром 800 мм	3,52
ТССЦ301-6385	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-12 диаметром 1000 мм	3,52
ТССЦ301-6386	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302 размером 100x100 мм	3,51
ТССЦ301-6387	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-01 размером 150x100 мм	3,51
ТССЦ301-6388	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-02 размером 200x100 мм	3,51
ТССЦ301-6389	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-03 размером 200x200 мм	3,51
ТССЦ301-6390	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-04 размером 250x200 мм	3,51
ТССЦ301-6391	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-05 размером 300x200 мм	3,52

ТССЦ301-6392	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-06 размером 400x200 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ301-6393	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-07 размером 500x200 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ301-6394	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-08 размером 600x200 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ301-6395	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-09 размером 250x250 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ301-6396	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-10 размером 400x250 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ301-6397	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-11 размером 400x400 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ301-6398	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-12 размером 500x400 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ301-6399	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-13 размером 600x400 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ301-6400	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-14 размером 600x600 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ301-6401	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-15 размером 800x600 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ301-6402	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-16 размером 800x800 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ301-6403	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17 размером 1000x800 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ301-6404	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18 размером 1000x1000 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ301-8443	Заслонки дроссельные диаметром 90 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ301-8444	Заслонки дроссельные диаметром 110 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ301-8445	Заслонки дроссельные диаметром 160 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ301-8446	Заслонки дроссельные диаметром 200 мм	<b>3,49</b>

*Группа: Затворы*

ТССЦ301-1183	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ301-1184	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ301-1185	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ301-1741	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ301-3258	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ301-3259	Затворы гидравлические диаметром до 125 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ301-3260	Затворы гидравлические диаметром до 150 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	<b>3,71</b>

ТССЦ301-3267	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ301-3268	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	<b>3,49</b>
ТССЦ301-6588	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 50 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ301-6589	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 65 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ301-6590	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 80 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ301-6591	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 100 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ301-6592	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 125 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ301-6593	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 150 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ301-6594	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 200 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ301-6595	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 250 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ301-6596	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 300 мм, с редуктором	<b>3,96</b>
ТССЦ301-6597	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 350 мм, с редуктором	<b>3,96</b>
ТССЦ301-6598	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 400 мм, с редуктором	<b>3,96</b>
ТССЦ301-6599	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 32 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ301-6600	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 50 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ301-6601	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 65 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ301-6602	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 80 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ301-6603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 100 мм	<b>3,35</b>

ТССЦ301-7167	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 200 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-7168	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 250 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-7280	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ301-7281	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ301-7282	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ301-7283	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ301-7284	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ301-7285	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ301-7286	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗР, диаметром 100 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-7287	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗР, диаметром 150 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-7288	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФР, диаметром 100 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-7289	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФР, диаметром 150 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-7290	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 100 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-7291	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 150 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-7292	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 400 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-7293	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,34</b>

ТССЦ301-7294	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-7295	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-7296	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-7297	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-7298	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-7299	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-7300	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-r14, диаметром 50 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-7301	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-r14, диаметром 80 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-7302	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-r14, диаметром 100 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-7303	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-r14, диаметром 125 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-7304	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-r14, диаметром 150 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-7305	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-r14, диаметром 200 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-7306	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-r12, диаметром 80 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-7307	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-r12, диаметром 100 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-7308	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-r12, диаметром 125 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-7309	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-r12, диаметром 150 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-7310	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-r12, диаметром 200 мм	<b>3,34</b>

ТССЦ301-7311	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 80 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-7312	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 100 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-7313	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 125 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-7314	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 150 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-7315	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 200 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-7499	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ301-7500	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ301-7501	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ301-7666	Затворы механические канализационные HL710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ	<b>3,34</b>

*Группа: Зонты*

ТССЦ301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ301-0278	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	<b>6,26</b>
ТССЦ301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	<b>6,26</b>
ТССЦ301-0280	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	<b>6,26</b>
ТССЦ301-0281	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	<b>6,26</b>
ТССЦ301-0282	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	<b>6,26</b>
ТССЦ301-0283	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	<b>6,26</b>

ТССЦ301-0284	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	6,26
ТССЦ301-0285	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	6,27
ТССЦ301-0286	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	6,27
ТССЦ301-0287	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	6,27
ТССЦ301-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	7,57
ТССЦ301-0289	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	7,57
ТССЦ301-0290	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	7,56
ТССЦ301-0291	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	7,56
ТССЦ301-0292	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	7,58
ТССЦ301-0293	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	7,58
ТССЦ301-0294	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	7,59
ТССЦ301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	7,27
ТССЦ301-0296	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	4,51
ТССЦ301-0297	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	4,51
ТССЦ301-0298	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	4,51
ТССЦ301-0299	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	4,51
ТССЦ301-0300	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	4,51



ТССЦ301-0301	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ301-0302	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ301-0303	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ301-0304	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ301-0305	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ301-0306	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ301-0307	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ301-0308	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ301-0309	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ301-0310	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ301-0311	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ301-0312	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ301-0313	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ301-0314	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ301-0849	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	<b>7,57</b>
ТССЦ301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	<b>3,82</b>
ТССЦ301-1202	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 400 мм	<b>7,87</b>

ТССЦ301-1203	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 600 мм	7,56
ТССЦ301-1204	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 800 мм	7,57
ТССЦ301-7928	Отсос вентиляционный МВО-420	5,30
ТССЦ301-8688	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3	4,06
ТССЦ301-8689	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8	3,04
ТССЦ301-8704	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм	5,96
ТССЦ301-8705	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм	5,96
ТССЦ301-8706	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм	5,96
ТССЦ301-8707	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм	5,96
ТССЦ301-8708	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/24 размером 2000x1100x480 мм	5,96
ТССЦ301-8709	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм	5,96
ТССЦ301-8710	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм	5,96
ТССЦ301-8711	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм	5,96
ТССЦ301-8712	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм	5,96

*Группа: Калориферы*

ТССЦ301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	2,10
ТССЦ301-0316	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м <sup>2</sup>	2,58
ТССЦ301-0317	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м <sup>2</sup>	2,58
ТССЦ301-0318	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м <sup>2</sup>	2,58
ТССЦ301-0319	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м <sup>2</sup>	2,58
ТССЦ301-0320	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м <sup>2</sup>	2,58
ТССЦ301-0321	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м <sup>2</sup>	2,58

ТССЦ301-0322	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	2,58
ТССЦ301-0323	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	2,58
ТССЦ301-0324	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	2,58
ТССЦ301-0325	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	2,58
ТССЦ301-0326	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	2,51
ТССЦ301-0327	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	2,58
ТССЦ301-0328	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	2,58
ТССЦ301-0329	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	2,58
ТССЦ301-0330	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	2,58
ТССЦ301-0331	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	2,58
ТССЦ301-0332	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	2,58
ТССЦ301-0333	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	2,58
ТССЦ301-0334	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	2,58
ТССЦ301-0335	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	2,58
ТССЦ301-0336	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	2,31
ТССЦ301-0337	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	2,58
ТССЦ301-0338	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	2,58

ТССЦ301-0339	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	2,58
ТССЦ301-0340	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	2,58
ТССЦ301-0341	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2	2,58
ТССЦ301-0342	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	2,58
ТССЦ301-0343	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	2,58
ТССЦ301-0344	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	2,58
ТССЦ301-0345	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	2,66
ТССЦ301-0346	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	2,58
ТССЦ301-0347	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	2,58
ТССЦ301-0348	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м2	2,58
ТССЦ301-0349	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	2,58
ТССЦ301-0350	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	2,58
ТССЦ301-0351	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	2,58
ТССЦ301-0352	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2	2,58
ТССЦ301-0353	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	2,58
ТССЦ301-0354	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	2,58
ТССЦ301-0355	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	2,58

ТССЦ301-0356	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	<b>2,58</b>
ТССЦ301-0357	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	<b>2,58</b>
ТССЦ301-0358	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	<b>2,58</b>
ТССЦ301-0359	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	<b>2,66</b>
ТССЦ301-0360	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	<b>2,58</b>
ТССЦ301-0361	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	<b>2,58</b>
ТССЦ301-0362	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	<b>2,58</b>
ТССЦ301-0363	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м2	<b>2,72</b>
ТССЦ301-0364	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	<b>2,05</b>
ТССЦ301-0365	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	<b>2,05</b>
ТССЦ301-0366	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	<b>2,05</b>
ТССЦ301-0367	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	<b>2,05</b>
ТССЦ301-0368	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	<b>2,05</b>
ТССЦ301-0369	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	<b>2,05</b>
ТССЦ301-0370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	<b>2,05</b>
ТССЦ301-0371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	<b>2,05</b>
ТССЦ301-0372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	<b>2,05</b>

ТССЦ301-0373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	<b>2,05</b>
ТССЦ301-0374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	<b>2,06</b>
ТССЦ301-0375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	<b>2,06</b>
ТССЦ301-1759	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-1	<b>2,64</b>
ТССЦ301-3370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2	<b>2,05</b>
ТССЦ301-3371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2	<b>2,05</b>
ТССЦ301-3372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2	<b>2,05</b>
ТССЦ301-3373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	<b>2,05</b>
ТССЦ301-3374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	<b>2,05</b>
ТССЦ301-3375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	<b>2,05</b>
ТССЦ301-3376	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	<b>2,05</b>
ТССЦ301-7400	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	<b>2,44</b>

*Группа: Камеры*

ТССЦ301-1971	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>3,37</b>
ТССЦ301-1972	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>3,37</b>
ТССЦ301-1973	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>3,37</b>
ТССЦ301-1974	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>3,37</b>
ТССЦ301-1975	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>3,37</b>
ТССЦ301-1976	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>3,37</b>
ТССЦ301-1977	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>3,38</b>
ТССЦ301-1978	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>3,38</b>

ТССЦ301-1979	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>3,37</b>
ТССЦ301-1980	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>3,37</b>
ТССЦ301-1981	Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>3,37</b>
ТССЦ301-1982	Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>3,37</b>
ТССЦ301-1983	Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>3,38</b>
ТССЦ301-1984	Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>3,38</b>
ТССЦ301-1985	Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>3,38</b>
ТССЦ301-1986	Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>3,38</b>
ТССЦ301-1987	Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>3,38</b>
ТССЦ301-1988	Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>3,37</b>
ТССЦ301-1989	Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>3,37</b>
ТССЦ301-1990	Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>3,37</b>
ТССЦ301-1991	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>3,80</b>
ТССЦ301-1992	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>3,78</b>
ТССЦ301-1993	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>3,77</b>
ТССЦ301-1994	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>4,08</b>
ТССЦ301-1995	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>3,77</b>
ТССЦ301-1996	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>3,77</b>
ТССЦ301-1997	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>3,77</b>
ТССЦ301-1998	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	<b>3,77</b>
ТССЦ301-1999	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>3,77</b>

ТССЦ301-2000	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>3,77</b>
ТССЦ301-2001	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>3,77</b>
ТССЦ301-2002	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>3,77</b>
ТССЦ301-2003	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>3,77</b>
ТССЦ301-2004	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>3,77</b>
ТССЦ301-2005	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>3,77</b>
ТССЦ301-2006	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	<b>3,77</b>
ТССЦ301-2061	Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>2,59</b>
ТССЦ301-2062	Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>2,59</b>
ТССЦ301-2063	Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>2,59</b>
ТССЦ301-2064	Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>2,59</b>
ТССЦ301-2065	Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>2,59</b>
ТССЦ301-2066	Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>2,59</b>
ТССЦ301-2067	Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>2,59</b>
ТССЦ301-2068	Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>2,59</b>
ТССЦ301-2069	Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>2,59</b>
ТССЦ301-2070	Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>2,59</b>
ТССЦ301-8649	Камера приточная КПК-2300	<b>4,09</b>
ТССЦ301-8650	Камера приточная КПК-12950	<b>4,04</b>

*Группа: Клапаны*

ТССЦ301-0376	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б	<b>3,80</b>
ТССЦ301-0377	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б	<b>3,68</b>
ТССЦ301-0378	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б	<b>3,68</b>
ТССЦ301-0379	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б	<b>3,68</b>
ТССЦ301-0380	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800x1400Б	<b>3,68</b>



ТССЦ301-0381	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б	<b>3,56</b>
ТССЦ301-0382	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x200	<b>4,89</b>
ТССЦ301-0383	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x250	<b>5,50</b>
ТССЦ301-0384	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250x250	<b>5,71</b>
ТССЦ301-0385	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x400	<b>5,50</b>
ТССЦ301-0386	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250x400	<b>5,50</b>
ТССЦ301-0387	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400x400	<b>5,50</b>
ТССЦ301-0388	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250x500	<b>5,50</b>
ТССЦ301-0389	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400x500	<b>5,71</b>
ТССЦ301-0390	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500x500	<b>5,51</b>
ТССЦ301-0391	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400x800	<b>5,51</b>
ТССЦ301-0392	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500x800	<b>5,51</b>
ТССЦ301-0393	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800x800	<b>5,51</b>
ТССЦ301-0394	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500x1000	<b>5,51</b>
ТССЦ301-0395	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800x1000	<b>5,51</b>
ТССЦ301-0396	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000x1000	<b>5,71</b>
ТССЦ301-0397	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	<b>6,53</b>
ТССЦ301-0398	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	<b>7,50</b>

ТССЦ301-0399	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	7,79
ТССЦ301-0400	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	8,61
ТССЦ301-0401	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600	8,23
ТССЦ301-0402	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000	8,23
ТССЦ301-0403	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200	8,23
ТССЦ301-0404	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013.200	6,55
ТССЦ301-0405	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.300	6,55
ТССЦ301-0406	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.400	6,56
ТССЦ301-0407	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.600	5,70
ТССЦ301-0408	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300	6,20
ТССЦ301-0409	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	6,21
ТССЦ301-0410	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	6,21
ТССЦ301-0411	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	6,21
ТССЦ301-0412	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200	6,21
ТССЦ301-0413	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450	6,21
ТССЦ301-0414	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	6,21
ТССЦ301-0415	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	6,21
ТССЦ301-0416	Клапаны герметические К01019.1600	6,20
ТССЦ301-0730	Клапан термозапорный, марка КТ3 001-15	2,49
ТССЦ301-0731	Клапан термозапорный, марка КТ3 001-20	2,49
ТССЦ301-0732	Клапан термозапорный, марка КТ3 001-25	2,49
ТССЦ301-0733	Клапан термозапорный, марка КТ3 001-32	2,49
ТССЦ301-0734	Клапан термозапорный, марка КТ3 001-40	2,49
ТССЦ301-0735	Клапан термозапорный, марка КТ3 001-50 Р	2,49
ТССЦ301-0881	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 прямой	3,16

ТССЦ301-0882	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 прямой	3,16
ТССЦ301-0883	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 угловой	3,16
ТССЦ301-0884	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 угловой	3,16
ТССЦ301-0885	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 прямой	3,16
ТССЦ301-0886	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 прямой	3,16
ТССЦ301-0887	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 прямой	3,16
ТССЦ301-0888	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 угловой	3,16
ТССЦ301-0889	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 угловой	3,16
ТССЦ301-0890	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 угловой	3,16
ТССЦ301-0891	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 прямой	3,13
ТССЦ301-0892	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 прямой	3,16
ТССЦ301-0893	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 прямой	3,16
ТССЦ301-0894	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 угловой	3,00
ТССЦ301-0895	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 угловой	3,16
ТССЦ301-0896	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 угловой	3,16
ТССЦ301-0897	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 прямой	3,42
ТССЦ301-0907	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 угловой	3,27
ТССЦ301-0908	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 прямой	3,29
ТССЦ301-0937	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 угловой	3,15
ТССЦ301-0938	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 УК угловой	3,15
ТССЦ301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2	6,58
ТССЦ301-1486	Клапаны обратные В-В размером 1/2"	2,70
ТССЦ301-1487	Клапаны обратные В-В размером 3/4"	2,70
ТССЦ301-1488	Клапаны обратные В-В размером 1"	2,70
ТССЦ301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	4,16
ТССЦ301-1661	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	4,89
ТССЦ301-1662	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	4,89
ТССЦ301-1663	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	4,89
ТССЦ301-1664	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	4,89
ТССЦ301-1665	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	4,89
ТССЦ301-1666	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	15,20
ТССЦ301-1667	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	15,21
ТССЦ301-1668	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	15,23

ТССЦ301-1669	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	<b>15,24</b>
ТССЦ301-1673	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>4,88</b>
ТССЦ301-1674	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ301-1675	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ301-1676	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>5,53</b>
ТССЦ301-1677	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ301-1678	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ301-1679	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>5,54</b>
ТССЦ301-1680	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>8,19</b>
ТССЦ301-1681	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>8,08</b>
ТССЦ301-1682	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>8,08</b>
ТССЦ301-1683	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>8,09</b>
ТССЦ301-1684	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>8,09</b>
ТССЦ301-1685	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	<b>15,26</b>
ТССЦ301-1687	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ301-1688	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 80 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ301-1689	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 100 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ301-1690	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 200 мм	<b>4,28</b>

ТССЦ301-1691	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 300 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ301-1692	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м2	<b>7,67</b>
ТССЦ301-1693	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м2	<b>7,67</b>
ТССЦ301-1694	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м2	<b>7,68</b>
ТССЦ301-1695	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 15 мм	<b>2,28</b>
ТССЦ301-1696	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 25 мм	<b>2,28</b>
ТССЦ301-1697	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 32 мм	<b>2,28</b>
ТССЦ301-1731	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 50 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ301-1732	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 65 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ301-1733	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 80 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ301-1734	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 100 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ301-1735	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 150 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ301-1736	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 200 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ301-1747	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	<b>3,00</b>
ТССЦ301-1748	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 15 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ301-1901	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	<b>10,02</b>
ТССЦ301-1902	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	<b>10,07</b>
ТССЦ301-1903	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	<b>10,04</b>
ТССЦ301-1904	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	<b>10,04</b>
ТССЦ301-1905	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	<b>9,92</b>
ТССЦ301-1906	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1300 мм	<b>9,50</b>
ТССЦ301-1907	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	<b>9,51</b>

ТССЦ301-1908	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	<b>9,52</b>
ТССЦ301-1909	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	<b>9,52</b>
ТССЦ301-1910	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	<b>9,52</b>
ТССЦ301-1911	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	<b>9,53</b>
ТССЦ301-1912	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	<b>9,54</b>
ТССЦ301-1913	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм	<b>9,53</b>
ТССЦ301-1914	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	<b>9,54</b>
ТССЦ301-1915	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	<b>9,51</b>
ТССЦ301-1916	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм	<b>9,50</b>
ТССЦ301-1917	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4000 мм	<b>9,53</b>
ТССЦ301-1918	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	<b>9,46</b>
ТССЦ301-1919	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	<b>9,52</b>
ТССЦ301-1961	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250x250	<b>12,48</b>
ТССЦ301-1962	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x400	<b>11,60</b>

ТССЦ301-1963	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x800	<b>11,60</b>
ТССЦ301-1964	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000x1000	<b>10,72</b>
ТССЦ301-2071	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ301-2072	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ301-2073	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-2074	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ301-2075	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ301-2076	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ301-2077	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ301-2078	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ301-2079	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ301-2080	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000	<b>2,28</b>
ТССЦ301-2081	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01	<b>2,28</b>
ТССЦ301-2082	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000-03	<b>2,28</b>
ТССЦ301-2083	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05	<b>2,28</b>
ТССЦ301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	<b>3,78</b>
ТССЦ301-2085	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106.000-02	<b>1,84</b>
ТССЦ301-2086	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05	<b>2,96</b>

ТССЦ301-2087	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ106.000-06	<b>3,47</b>
ТССЦ301-2088	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01	<b>3,87</b>
ТССЦ301-2089	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03	<b>3,86</b>
ТССЦ301-2090	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04	<b>3,87</b>
ТССЦ301-2091	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06	<b>3,87</b>
ТССЦ301-2092	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07	<b>3,87</b>
ТССЦ301-2093	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>5,53</b>
ТССЦ301-2094	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>5,52</b>
ТССЦ301-2095	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>5,52</b>
ТССЦ301-2096	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>5,52</b>
ТССЦ301-2097	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>5,52</b>
ТССЦ301-2098	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>5,52</b>
ТССЦ301-2099	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>5,52</b>
ТССЦ301-2100	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>5,52</b>
ТССЦ301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	<b>5,10</b>
ТССЦ301-2784	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ106.000	<b>1,61</b>
ТССЦ301-2785	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01	<b>1,61</b>
ТССЦ301-2786	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03	<b>1,78</b>
ТССЦ301-2787	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04	<b>1,75</b>
ТССЦ301-2788	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ107.000	<b>1,84</b>
ТССЦ301-2789	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ107.000-01	<b>1,84</b>
ТССЦ301-2790	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ107.000-02	<b>1,84</b>



ТССЦ301-2791	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ107.000-03	<b>1,84</b>
ТССЦ301-2792	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ107.000-04	<b>1,99</b>
ТССЦ301-2793	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ107.000-05	<b>1,99</b>
ТССЦ301-2794	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ107.000-06	<b>1,99</b>
ТССЦ301-2795	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-03	<b>1,73</b>
ТССЦ301-2796	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000-06	<b>1,73</b>
ТССЦ301-2797	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-07	<b>1,73</b>
ТССЦ301-2798	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-08	<b>1,72</b>
ТССЦ301-2799	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-09	<b>1,73</b>
ТССЦ301-2800	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-10	<b>1,73</b>
ТССЦ301-2801	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-11	<b>1,86</b>
ТССЦ301-2802	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000-02	<b>1,75</b>
ТССЦ301-2803	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-03	<b>1,81</b>
ТССЦ301-2804	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000-06	<b>1,81</b>
ТССЦ301-2805	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-07	<b>1,81</b>
ТССЦ301-2806	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-08	<b>1,81</b>
ТССЦ301-2807	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-09	<b>1,81</b>

ТССЦ301-2808	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-10	<b>1,81</b>
ТССЦ301-2809	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-11	<b>1,87</b>
ТССЦ301-2810	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ073.000	<b>1,57</b>
ТССЦ301-2811	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ073.000-01	<b>1,57</b>
ТССЦ301-2812	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ073.000-02	<b>1,57</b>
ТССЦ301-2813	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ073.000-03	<b>1,57</b>
ТССЦ301-2814	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ073.000-04	<b>1,57</b>
ТССЦ301-2815	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ074.000	<b>1,57</b>
ТССЦ301-2816	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2800 мм, АЗЕ074.000-01	<b>1,57</b>
ТССЦ301-2817	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ075.000	<b>1,57</b>
ТССЦ301-2818	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000-02	<b>1,61</b>
ТССЦ301-2819	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000	<b>1,59</b>
ТССЦ301-2820	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-01	<b>1,54</b>
ТССЦ301-2821	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000	<b>1,54</b>
ТССЦ301-2822	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-01	<b>1,54</b>
ТССЦ301-2823	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-02	<b>1,54</b>
ТССЦ301-2824	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-03	<b>1,54</b>

ТССЦ301-2825	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-04	<b>1,54</b>
ТССЦ301-2826	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-05	<b>1,50</b>
ТССЦ301-2827	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000	<b>1,61</b>
ТССЦ301-2828	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-01	<b>1,67</b>
ТССЦ301-2829	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000	<b>1,67</b>
ТССЦ301-2830	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-01	<b>1,67</b>
ТССЦ301-2831	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-02	<b>1,67</b>
ТССЦ301-2832	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-03	<b>1,67</b>
ТССЦ301-2833	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-04	<b>1,67</b>
ТССЦ301-2834	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-05	<b>1,74</b>
ТССЦ301-2914	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм	<b>1,23</b>
ТССЦ301-2915	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой	<b>1,23</b>
ТССЦ301-2916	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм	<b>1,23</b>
ТССЦ301-2917	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	<b>1,23</b>
ТССЦ301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	<b>1,23</b>
ТССЦ301-2919	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	<b>1,48</b>
ТССЦ301-2920	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	<b>1,48</b>

ТССЦ301-2921	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	1,48
ТССЦ301-2922	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	1,48
ТССЦ301-2923	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	1,48
ТССЦ301-2924	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	1,48
ТССЦ301-2925	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	1,48
ТССЦ301-2926	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	1,48
ТССЦ301-2927	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150x150 мм	1,48
ТССЦ301-2928	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200x200 мм	1,48
ТССЦ301-2929	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250x250 мм	1,48
ТССЦ301-2930	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300x300 мм	1,48
ТССЦ301-2931	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400x400 мм	1,48
ТССЦ301-2932	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500x500 мм	1,48
ТССЦ301-2933	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600x600 мм	1,48
ТССЦ301-2934	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800x800 мм	1,48
ТССЦ301-2935	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000x1000 мм	1,48
ТССЦ301-2936	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150, мм	1,48
ТССЦ301-2937	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	1,48

ТССЦ301-2938	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	1,48
ТССЦ301-2939	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	1,48
ТССЦ301-2940	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	1,48
ТССЦ301-2941	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	1,48
ТССЦ301-2942	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	1,48
ТССЦ301-2943	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	1,48
ТССЦ301-2944	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	1,48
ТССЦ301-2945	Клапаны дымоудаления поэтажные КДП-5А, размером 570x438 мм	1,25
ТССЦ301-2946	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм	1,25
ТССЦ301-2947	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	1,25
ТССЦ301-2948	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм	1,25
ТССЦ301-2949	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	1,23
ТССЦ301-2950	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	3,67
ТССЦ301-3001	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м <sup>3</sup> /час	8,48
ТССЦ301-3002	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м <sup>3</sup> /час	8,47
ТССЦ301-3003	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м <sup>3</sup> /час	8,47
ТССЦ301-3004	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	8,47
ТССЦ301-3005	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	8,47

ТССЦ301-3194	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	15,27
ТССЦ301-3196	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	7,22
ТССЦ301-3197	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	7,23
ТССЦ301-3198	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	7,23
ТССЦ301-3199	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм	7,33
ТССЦ301-3200	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм	7,32
ТССЦ301-3201	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм	7,22
ТССЦ301-3202	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	7,49
ТССЦ301-3203	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	7,60
ТССЦ301-3204	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	7,60
ТССЦ301-3205	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	7,60
ТССЦ301-3206	Клапаны приемные	5,35
ТССЦ301-3207	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	7,61
ТССЦ301-3208	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	7,51
ТССЦ301-3209	Клапаны редукционные пружинные	5,95
ТССЦ301-3210	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	15,40
ТССЦ301-3211	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	15,23
ТССЦ301-3212	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	15,23
ТССЦ301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	6,59
ТССЦ301-3214	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	7,50
ТССЦ301-3215	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	7,23
ТССЦ301-3216	Клапаны взрывные	4,51

ТССЦ301-3219	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 15 мм	<b>9,63</b>
ТССЦ301-3220	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм	<b>9,63</b>
ТССЦ301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	<b>5,37</b>
ТССЦ301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	<b>5,37</b>
ТССЦ301-3223	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ301-3224	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ301-3225	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ301-3243	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ301-3244	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ301-3245	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ301-3246	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ301-3248	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ301-3249	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ301-3250	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ301-3251	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ301-3356	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>4,69</b>

ТССЦ301-3357	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ301-3358	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ301-3359	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ301-4502	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ301-4503	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ301-4504	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ301-4505	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ301-4506	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 200 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ301-4507	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 25 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ301-4508	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ301-4509	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	<b>4,34</b>



ТССЦ301-4510	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ301-4511	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ301-4512	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ301-4513	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4514	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4515	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ301-4516	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ301-4517	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ301-4518	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ301-4519	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 200 мм	<b>4,40</b>

ТССЦ301-4520	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 25 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4521	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ301-4522	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ301-4523	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ301-4524	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ301-4525	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4526	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4527	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4528	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4529	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	<b>4,40</b>

ТССЦ301-4530	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4531	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4532	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4533	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4534	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4535	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4536	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4537	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4538	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4539	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	<b>4,39</b>

ТССЦ301-4540	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4541	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4542	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4543	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4544	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4545	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4546	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4547	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4548	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4549	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	<b>4,34</b>

ТССЦ301-4550	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ301-4551	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ301-4552	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ301-4553	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ301-4885	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600х1000	<b>3,89</b>
ТССЦ301-4886	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1000х1000	<b>3,67</b>
ТССЦ301-4887	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1600х1000	<b>3,67</b>
ТССЦ301-4888	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1000	<b>3,67</b>
ТССЦ301-4889	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1400	<b>3,67</b>
ТССЦ301-4890	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1000	<b>3,67</b>
ТССЦ301-4891	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1400	<b>3,45</b>
ТССЦ301-4892	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 600х1000	<b>3,97</b>
ТССЦ301-4893	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1000х1000	<b>3,96</b>
ТССЦ301-4894	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1600х1000	<b>3,96</b>
ТССЦ301-4895	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800х1000	<b>3,96</b>
ТССЦ301-4896	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800х1400	<b>3,96</b>
ТССЦ301-4897	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400х1000	<b>3,96</b>
ТССЦ301-4898	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400х1400	<b>3,96</b>
ТССЦ301-4942	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х100	<b>3,77</b>













ТССЦ301-5068	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х900	3,77
ТССЦ301-5069	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х900	3,77
ТССЦ301-5070	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х900	3,77
ТССЦ301-5071	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х900	3,77
ТССЦ301-5072	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х900	3,77
ТССЦ301-5073	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х1000	3,77
ТССЦ301-5074	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х1000	3,77
ТССЦ301-5075	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х1000	3,77
ТССЦ301-5076	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х1000	3,77
ТССЦ301-5077	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х1000	3,77
ТССЦ301-5078	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х1000	3,77
ТССЦ301-5079	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х1000	3,77
ТССЦ301-5080	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х1000	3,77
ТССЦ301-5081	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х1000	3,77
ТССЦ301-5082	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х1000	3,77
ТССЦ301-5083	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х1000	3,77
ТССЦ301-5084	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х1000	3,77
ТССЦ301-5320	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	3,80
ТССЦ301-5321	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	3,97
ТССЦ301-5322	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	3,97
ТССЦ301-5323	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	3,80
ТССЦ301-5324	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	3,80



















ТССЦ301-5461	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ301-5462	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ301-5463	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ301-5464	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ301-5465	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ301-5466	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ301-5467	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ301-5468	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ301-5469	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ301-5470	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ301-5471	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ301-5472	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ301-5473	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ301-5474	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ301-5475	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ301-5476	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ301-5477	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	<b>3,98</b>





ТССЦ301-5511	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ301-5512	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ301-5513	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 200x200 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ301-5514	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ301-5515	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 300x300 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ301-5516	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 400x400 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ301-5517	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 500x500 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ301-5518	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 600x600 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ301-5519	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 700x700 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ301-5520	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 800x800 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ301-5521	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 900x900 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ301-5522	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ301-5523	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ301-5524	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 150x150 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ301-5525	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 200x200 мм	<b>3,98</b>

ТССЦ301-5526	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 250х250 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ301-5527	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ301-5528	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ301-5529	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ301-5530	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ301-5531	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ301-5532	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ301-5533	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ301-5534	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ301-5535	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ301-5536	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ301-5537	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	<b>3,98</b>



ТССЦ301-5538	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ301-5539	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ301-5540	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ301-5541	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ301-5542	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ301-5543	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ301-5544	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ301-5545	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ301-5546	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ301-5547	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ301-5548	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ301-5549	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ301-5550	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ301-5551	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ301-5552	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	<b>2,80</b>

ТССЦ301-5553	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	2,80
ТССЦ301-5554	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	2,80
ТССЦ301-5555	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	2,80
ТССЦ301-5556	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	2,80
ТССЦ301-5557	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	2,80
ТССЦ301-5558	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	2,84
ТССЦ301-5559	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	2,84
ТССЦ301-5560	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	2,84
ТССЦ301-5561	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	2,84
ТССЦ301-5562	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	2,84
ТССЦ301-5563	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	2,84
ТССЦ301-5564	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	2,84
ТССЦ301-5565	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 150x150 мм	2,84
ТССЦ301-5566	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 200x200 мм	2,84
ТССЦ301-5567	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм	2,84
ТССЦ301-5568	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером 300x300 мм	2,84
ТССЦ301-5569	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000 размером 400x400 мм	2,84
ТССЦ301-5570	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм	2,84
ТССЦ301-5571	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм	2,84
ТССЦ301-5572	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000 размером 800x800 мм	2,84
ТССЦ301-5573	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм	2,84
ТССЦ301-5574	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 15-2,5 м3/ч	4,50
ТССЦ301-5575	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 20-4 м3/ч	4,50
ТССЦ301-5576	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 25-6,3 м3/ч	4,50
ТССЦ301-5577	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 32-10 м3/ч	4,50

ТССЦ301-5578	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 40-12 м3/ч	4,56
ТССЦ301-5579	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 15-4 м3/ч	4,56
ТССЦ301-5580	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 20-6,3 м3/ч	4,56
ТССЦ301-5581	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 25-10,0 м3/ч	4,56
ТССЦ301-5582	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 32-16,0 м3/ч	4,56
ТССЦ301-5583	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 40-25,0 м3/ч	4,56
ТССЦ301-5584	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 50-40,0 м3/ч	4,56
ТССЦ301-5585	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 65-63,0 м3/ч	4,56
ТССЦ301-5586	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 80-100,0 м3/ч	4,56
ТССЦ301-5587	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 100-145,0 м3/ч	4,56
ТССЦ301-5588	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 125-220 м3/ч	4,56
ТССЦ301-5589	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 150-320 м3/ч	4,56
ТССЦ301-5682	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	3,07
ТССЦ301-5683	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	3,07
ТССЦ301-5684	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	2,61
ТССЦ301-5685	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	3,12
ТССЦ301-5686	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	3,12
ТССЦ301-5687	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко диаметром 250 мм	3,11
ТССЦ301-5688	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	2,46
ТССЦ301-5689	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	3,11
ТССЦ301-5690	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	3,11

ТССЦ301-5691	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ301-5692	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ301-5693	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ301-5694	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ301-6636	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-6637	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-6638	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-6639	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-6640	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-6641	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,87</b>

ТССЦ301-6642	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-6643	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-6644	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-6645	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-6646	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-6647	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-6648	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-6649	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,87</b>

ТССЦ301-6650	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-6651	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-6652	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-6653	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-6654	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-6655	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-6656	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-6657	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>2,87</b>

ТССЦ301-6658	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-6659	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-6660	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ301-6661	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ301-6662	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ301-6663	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ301-6664	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ301-6665	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,18</b>

ТССЦ301-6666	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ301-6667	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ301-6668	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ301-6669	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ301-6670	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ301-6671	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ301-6672	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ301-6673	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,18</b>



ТССЦ301-6674	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ301-6675	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ301-6676	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ301-6677	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ301-6678	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ301-6679	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ301-6680	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ301-6681	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,18</b>

ТССЦ301-6682	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ301-6683	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ301-6694	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 15 мм	<b>6,51</b>
ТССЦ301-6824	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6836	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>4,81</b>
ТССЦ301-6838	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6839	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6840	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6841	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6842	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,02</b>

ТССЦ301-6843	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6844	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6845	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6846	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6847	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6848	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6849	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6850	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,02</b>

ТССЦ301-6851	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6852	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6853	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6854	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6855	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6856	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6857	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6858	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,02</b>

ТССЦ301-6859	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6860	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6861	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6862	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6863	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6864	Клапан комбинированный балансирувочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ)	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6865	Клапан комбинированный балансирувочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6866	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6867	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6875	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем	<b>3,02</b>

ТССЦ301-6876	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6877	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем	<b>3,02</b>
ТССЦ301-6878	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	<b>1,58</b>
ТССЦ301-6879	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	<b>1,58</b>
ТССЦ301-6880	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	<b>1,58</b>
ТССЦ301-6881	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	<b>1,58</b>
ТССЦ301-6882	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	<b>1,58</b>
ТССЦ301-6883	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	<b>1,58</b>

ТССЦ301-6884	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	<b>1,58</b>
ТССЦ301-6885	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	<b>1,59</b>
ТССЦ301-6886	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	<b>1,59</b>
ТССЦ301-6887	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	<b>1,43</b>
ТССЦ301-6888	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	<b>1,43</b>
ТССЦ301-6889	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	<b>1,43</b>
ТССЦ301-6890	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	<b>1,43</b>

ТССЦ301-6891	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	1,43
ТССЦ301-6892	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	1,43
ТССЦ301-6893	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	1,43
ТССЦ301-6894	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	1,43
ТССЦ301-6895	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	1,43
ТССЦ301-6896	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	1,45
ТССЦ301-6897	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	1,45
ТССЦ301-6898	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	1,45



ТССЦ301-6899	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострубно́й системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	<b>1,66</b>
ТССЦ301-6900	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострубно́й системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	<b>1,66</b>
ТССЦ301-6901	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострубно́й системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	<b>1,66</b>
ТССЦ301-6902	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострубно́й системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	<b>1,66</b>
ТССЦ301-6903	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострубно́й системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	<b>1,66</b>
ТССЦ301-6904	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострубно́й системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	<b>1,66</b>
ТССЦ301-6905	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	<b>4,61</b>
ТССЦ301-6906	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	<b>4,61</b>
ТССЦ301-6907	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	<b>4,61</b>
ТССЦ301-6908	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	<b>4,61</b>
ТССЦ301-6909	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	<b>4,67</b>

ТССЦ301-6910	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	<b>4,67</b>
ТССЦ301-6911	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	<b>4,67</b>
ТССЦ301-6988	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ301-6989	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ301-6990	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ301-6991	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ301-6992	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ301-6993	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ301-6994	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ301-6995	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ301-6996	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ301-6997	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ301-6998	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ301-6999	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ301-7000	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ301-7001	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ301-7002	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>4,79</b>



ТССЦ301-7020	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	4,75
ТССЦ301-7021	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	4,75
ТССЦ301-7022	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	4,75
ТССЦ301-7023	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	4,75
ТССЦ301-7024	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	4,75
ТССЦ301-7025	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	4,75
ТССЦ301-7026	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	4,75
ТССЦ301-7027	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	4,77
ТССЦ301-7028	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	4,77
ТССЦ301-7029	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	4,77
ТССЦ301-7030	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	4,77
ТССЦ301-7031	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	4,77
ТССЦ301-7032	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	4,77
ТССЦ301-7033	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	4,77

ТССЦ301-7034	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ301-7035	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>4,71</b>
ТССЦ301-7036	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ301-7037	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ301-7038	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ301-7039	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ301-7040	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-7041	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-7042	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм	<b>4,06</b>

ТССЦ301-7043	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-7044	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-7045	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-7046	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-7047	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-7048	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-7049	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм	<b>4,06</b>

ТССЦ301-7050	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-7051	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-7052	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-7053	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-7054	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-7055	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-7056	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм	<b>4,06</b>

ТССЦ301-7057	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-7058	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-7059	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-7060	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-7061	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-7062	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-7063	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-7064	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 мм	<b>4,06</b>



ТССЦ301-7065	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-7066	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-7067	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-7068	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-7069	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-7070	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-7071	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	<b>4,06</b>

ТССЦ301-7072	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1/2"x3/4"	4,13
ТССЦ301-7073	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1/2"x1"	4,13
ТССЦ301-7074	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 3/4"x1"	4,13
ТССЦ301-7075	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1"x1"	4,13
ТССЦ301-7076	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1/2"x3/4"	4,26
ТССЦ301-7077	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1/2"x1"	4,26
ТССЦ301-7078	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 3/4"x1"	4,26
ТССЦ301-7079	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1"x1"	4,26

ТССЦ301-7080	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1"х1 1/4"	<b>4,26</b>
ТССЦ301-7081	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1"х2"	<b>4,20</b>
ТССЦ301-7082	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1 1/4"х 1 1/4"	<b>4,20</b>
ТССЦ301-7083	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1 1/4"х2"	<b>4,20</b>
ТССЦ301-7084	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 2"х2"	<b>4,20</b>
ТССЦ301-7085	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-65-Ф	<b>11,24</b>
ТССЦ301-7086	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-80-Ф	<b>11,26</b>
ТССЦ301-7087	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-100-Ф	<b>11,30</b>
ТССЦ301-7088	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-150-Ф	<b>11,27</b>
ТССЦ301-7089	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-200-Ф	<b>11,32</b>
ТССЦ301-7125	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 25 мм	<b>7,59</b>
ТССЦ301-7126	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 32 мм	<b>7,59</b>
ТССЦ301-7127	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 40 мм	<b>7,59</b>
ТССЦ301-7128	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 50 мм	<b>13,56</b>
ТССЦ301-7193	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>1,36</b>

ТССЦ301-7194	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ301-7195	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ301-7196	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ301-7197	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ301-7198	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ301-7199	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ301-7200	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	<b>1,36</b>
ТССЦ301-7201	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	<b>1,38</b>
ТССЦ301-7206	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ301-7207	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ301-7208	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ301-7209	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ301-7210	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ301-7211	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ301-7212	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,36</b>

ТССЦ301-7213	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ301-7214	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ301-7215	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ301-7216	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ301-7217	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 40 мм	<b>5,47</b>
ТССЦ301-7218	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ301-7219	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ301-7220	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ301-7221	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ301-7222	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ301-7223	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ301-7224	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>7,23</b>
ТССЦ301-7225	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>7,23</b>
ТССЦ301-7226	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>7,23</b>
ТССЦ301-7227	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ301-7228	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	<b>6,08</b>
ТССЦ301-7229	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	<b>6,08</b>

ТССЦ301-7230	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>7,23</b>
ТССЦ301-7231	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>7,23</b>
ТССЦ301-7232	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>7,23</b>
ТССЦ301-7233	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>7,23</b>
ТССЦ301-7234	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>7,23</b>
ТССЦ301-7235	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>8,25</b>
ТССЦ301-7236	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>8,25</b>
ТССЦ301-7237	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	<b>8,25</b>
ТССЦ301-7238	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	<b>8,25</b>
ТССЦ301-7239	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>8,25</b>
ТССЦ301-7240	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>8,25</b>
ТССЦ301-7241	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>8,25</b>
ТССЦ301-7242	Клапаны обратные В-В размером 1 1/4"	<b>3,98</b>
ТССЦ301-7243	Клапаны обратные В-В размером 1 1/2"	<b>3,98</b>
ТССЦ301-7244	Клапаны обратные В-В размером 2"	<b>3,98</b>
ТССЦ301-7245	Клапаны обратные В-В размером 2 1/2"	<b>3,98</b>
ТССЦ301-7246	Клапаны обратные В-В размером 3"	<b>3,98</b>
ТССЦ301-7247	Клапаны обратные В-В размером 4"	<b>3,98</b>
ТССЦ301-7248	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ301-7249	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,79</b>

ТССЦ301-7250	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ301-7251	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ301-7252	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ301-7253	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ301-7254	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ301-7337	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM диаметром 15 мм	<b>10,12</b>
ТССЦ301-7381	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	<b>6,08</b>
ТССЦ301-7382	Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм	<b>10,12</b>
ТССЦ301-7383	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>7,23</b>
ТССЦ301-7389	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	<b>4,18</b>
ТССЦ301-7405	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-25	<b>3,33</b>
ТССЦ301-7406	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-63	<b>3,44</b>
ТССЦ301-7427	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800х500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear	<b>6,87</b>
ТССЦ301-7428	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500х250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	<b>6,87</b>
ТССЦ301-7429	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400х200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	<b>6,87</b>
ТССЦ301-7506	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 150х150 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7507	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 100х200 мм	<b>4,94</b>

ТССЦ301-7508	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 200x200 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7509	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300x150 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7510	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 250x250 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7511	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300x250 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7512	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400x250 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7513	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400x400 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7514	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 500x300 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7515	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 600x400 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7516	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 100x150 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7517	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 250x200 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7518	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 200x150 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7519	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 400x300 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7522	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	<b>3,70</b>
ТССЦ301-7523	Клапан трехходовой "Emmett" 3/4" с электроприводом	<b>2,79</b>
ТССЦ301-7535	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	<b>6,87</b>
ТССЦ301-7536	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	<b>6,87</b>
ТССЦ301-7537	Клапаны воздушные для круглых каналов KBK-250М с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	<b>6,87</b>
ТССЦ301-7540	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 100	<b>3,89</b>
ТССЦ301-7541	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 125	<b>3,89</b>



ТССЦ301-7542	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 160	<b>3,89</b>
ТССЦ301-7543	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 200	<b>3,89</b>
ТССЦ301-7544	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 250	<b>3,89</b>
ТССЦ301-7545	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 315	<b>3,89</b>
ТССЦ301-7546	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 400	<b>3,89</b>
ТССЦ301-7581	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 20 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ301-7582	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 25 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ301-7583	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 32 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ301-7584	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 40 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ301-7585	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 50 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ301-7586	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	<b>4,48</b>
ТССЦ301-7587	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	<b>4,48</b>
ТССЦ301-7588	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	<b>4,48</b>
ТССЦ301-7590	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 15 мм	<b>1,65</b>
ТССЦ301-7591	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 20 мм	<b>1,65</b>
ТССЦ301-7592	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 25 мм	<b>1,65</b>
ТССЦ301-7593	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7594	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7595	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7596	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7597	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7598	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>4,94</b>

ТССЦ301-7599	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7600	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>9,43</b>
ТССЦ301-7601	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>9,43</b>
ТССЦ301-7602	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>9,43</b>
ТССЦ301-7603	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>9,43</b>
ТССЦ301-7604	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>9,43</b>
ТССЦ301-7605	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>9,43</b>
ТССЦ301-7606	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>9,43</b>
ТССЦ301-7607	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>9,43</b>
ТССЦ301-7608	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>9,43</b>
ТССЦ301-7609	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>9,43</b>
ТССЦ301-7610	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>9,43</b>
ТССЦ301-7611	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>9,43</b>
ТССЦ301-7612	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>9,43</b>
ТССЦ301-7613	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>9,43</b>
ТССЦ301-7614	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>9,43</b>
ТССЦ301-7615	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>9,43</b>

ТССЦ301-7616	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>9,43</b>
ТССЦ301-7617	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>9,43</b>
ТССЦ301-7618	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>9,43</b>
ТССЦ301-7619	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>9,43</b>
ТССЦ301-7663	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	<b>3,89</b>
ТССЦ301-7664	Клапаны утепленные створные КУС-1 610x510 мм	<b>6,40</b>
ТССЦ301-7667	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ301-7668	Клапан воздушный HL900N для неvented канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	<b>6,87</b>
ТССЦ301-7670	Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	<b>3,17</b>
ТССЦ301-7679	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 1762бк диаметром 20 мм	<b>7,74</b>
ТССЦ301-7680	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor B, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ301-7681	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor B, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ301-7682	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ301-7683	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ301-7684	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ301-7712	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7713	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7714	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,94</b>

ТССЦ301-7715	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7716	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7717	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7718	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7719	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7720	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ301-7721	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ301-7722	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ301-7723	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ301-7724	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ301-7725	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ301-7726	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>5,19</b>
ТССЦ301-7727	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>5,19</b>

ТССЦ301-7728	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	5,19
ТССЦ301-7729	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	5,19
ТССЦ301-7730	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	5,19
ТССЦ301-7731	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	5,19
ТССЦ301-7732	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	5,34
ТССЦ301-7733	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	5,34
ТССЦ301-7734	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	5,34
ТССЦ301-7735	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	5,34
ТССЦ301-7736	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	5,34
ТССЦ301-7737	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	5,34

ТССЦ301-7738	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	5,34
ТССЦ301-7739	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	5,34
ТССЦ301-7740	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	5,34
ТССЦ301-7741	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	5,34
ТССЦ301-7742	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	5,34
ТССЦ301-7743	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	5,34
ТССЦ301-7744	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	5,34
ТССЦ301-7745	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	5,34
ТССЦ301-7746	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	5,34
ТССЦ301-7747	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	5,34

ТССЦ301-7748	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	5,34
ТССЦ301-7749	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	5,34
ТССЦ301-7750	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	5,34
ТССЦ301-7751	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	5,34
ТССЦ301-7752	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	5,34
ТССЦ301-7753	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	5,34
ТССЦ301-7754	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30–0,75 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	5,34
ТССЦ301-7755	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30–0,75 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	5,34
ТССЦ301-7756	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	5,34
ТССЦ301-7757	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,06-0,1 МПа (0,6–1,0 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	5,34

ТССЦ301-7758	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ301-7759	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ301-7760	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ301-7761	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ301-7762	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ301-7776	Регулятор перепада давления AFP с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	<b>1,41</b>
ТССЦ301-7777	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7778	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7779	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7780	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7781	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7782	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7783	Клапан воздушный HL900NECO для неvented канализационных стояков диаметром 110 мм	<b>6,87</b>



ТССЦ301-7793	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>1,21</b>
ТССЦ301-7794	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ301-7795	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ301-7796	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ301-7797	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ301-7798	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ301-7836	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>6,89</b>
ТССЦ301-7837	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>6,89</b>
ТССЦ301-7838	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>6,89</b>
ТССЦ301-7839	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>6,89</b>
ТССЦ301-7840	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>6,89</b>
ТССЦ301-7841	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>6,89</b>
ТССЦ301-7849	Клапан воздушный автоматический S-050	<b>2,36</b>
ТССЦ301-7929	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 400	<b>2,49</b>
ТССЦ301-7930	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 450	<b>2,49</b>
ТССЦ301-7931	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 560	<b>2,49</b>
ТССЦ301-7932	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 630	<b>2,49</b>

ТССЦ301-7933	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 800	2,49
ТССЦ301-7934	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 1000	2,49
ТССЦ301-7935	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 190/225	2,49
ТССЦ301-7936	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 310/311	2,49
ТССЦ301-7937	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 355/500	2,49
ТССЦ301-7938	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 560/630	2,49
ТССЦ301-7939	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 710	2,49
ТССЦ301-7940	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 800/900	2,49
ТССЦ301-7954	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с электромагнитным приводом	1,78
ТССЦ301-7955	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	1,78
ТССЦ301-7956	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с реверсивным приводом	1,78
ТССЦ301-7957	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	1,78
ТССЦ301-7958	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом	1,78
ТССЦ301-7959	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	1,78
ТССЦ301-7960	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с реверсивным приводом	1,78
ТССЦ301-7961	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	1,78
ТССЦ301-7963	Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилях STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением	2,10
ТССЦ301-7995	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	9,43

ТССЦ301-7996	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>9,43</b>
ТССЦ301-8293	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ301-8294	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ301-8295	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ301-8296	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 250 мм	<b>1,35</b>
ТССЦ301-8297	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 400 мм	<b>1,35</b>
ТССЦ301-8321	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	<b>3,95</b>
ТССЦ301-8322	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	<b>3,46</b>
ТССЦ301-8331	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	<b>4,72</b>
ТССЦ301-8339	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ301-8340	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ301-8341	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ301-8342	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ301-8343	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ301-8344	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ301-8345	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ301-8346	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ301-8347	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ301-8384	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м <sup>3</sup> /час	<b>3,79</b>

ТССЦ301-8385	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час	<b>3,79</b>
ТССЦ301-8386	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час	<b>3,79</b>
ТССЦ301-8387	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час	<b>3,79</b>
ТССЦ301-8388	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час	<b>3,79</b>
ТССЦ301-8430	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ301-8439	Клапаны обратные мембранные диаметром 90 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ301-8440	Клапаны обратные мембранные диаметром 110 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ301-8441	Клапаны обратные мембранные диаметром 160 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ301-8442	Клапаны обратные мембранные диаметром 200 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ301-8546	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм	<b>7,23</b>
ТССЦ301-8547	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 200 мм	<b>8,25</b>
ТССЦ301-8548	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм	<b>8,25</b>
ТССЦ301-8549	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 80 мм	<b>8,25</b>
ТССЦ301-8550	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 100 мм	<b>8,25</b>
ТССЦ301-8551	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 150 мм	<b>8,25</b>
ТССЦ301-8552	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 200 мм	<b>8,25</b>

ТССЦ301-8553	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	<b>4,94</b>
ТССЦ301-8554	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	<b>4,94</b>
ТССЦ301-8555	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	<b>4,94</b>
ТССЦ301-8556	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	<b>4,94</b>
ТССЦ301-8557	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"	<b>4,94</b>
ТССЦ301-8558	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	<b>4,94</b>
ТССЦ301-8559	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	<b>4,94</b>
ТССЦ301-8560	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	<b>4,94</b>
ТССЦ301-8561	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	<b>4,94</b>
ТССЦ301-8562	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	<b>4,94</b>
ТССЦ301-8563	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"	<b>4,94</b>
ТССЦ301-8564	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	<b>4,94</b>
ТССЦ301-8565	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 1/2"	<b>5,55</b>
ТССЦ301-8566	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 3/8"	<b>5,64</b>
ТССЦ301-8612	Клапаны поплавковые серии VVC 151/152 диаметром 25 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ301-8613	Клапаны поплавковые серии VVC 151/152 диаметром 50 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ301-8624	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AVP фланцевый диаметром 15 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-8630	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 100 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ301-8631	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 125 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ301-8632	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 160 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ301-8654	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 400x250 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-8655	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 600x600 мм	<b>2,87</b>

ТССЦ301-8656	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x315 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-8657	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x400 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-8658	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x400 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-8659	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x500 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-8660	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x600 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-8661	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x800 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-8686	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400x200 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-8687	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500x400 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-8690	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	<b>7,40</b>
ТССЦ301-8694	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, диаметром 32 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-8695	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 20 мм	<b>1,10</b>
ТССЦ301-8696	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 25 мм	<b>1,10</b>
ТССЦ301-8697	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 32 мм	<b>1,11</b>
ТССЦ301-8698	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 40 мм	<b>1,10</b>
ТССЦ301-8699	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 25 мм	<b>45,12</b>
ТССЦ301-8700	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 32 мм	<b>17,50</b>
ТССЦ301-8701	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 40 мм	<b>16,45</b>
ТССЦ301-8702	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 50 мм	<b>15,68</b>
ТССЦ301-8703	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 65 мм	<b>7,23</b>

*Группа: Компенсаторы*

ТССЦ301-1289	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	<b>3,17</b>
ТССЦ301-1290	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	<b>3,17</b>

ТССЦ301-1291	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	<b>3,17</b>
ТССЦ301-1292	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	<b>3,17</b>
ТССЦ301-1293	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	<b>3,17</b>
ТССЦ301-1294	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	<b>3,17</b>
ТССЦ301-1295	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	<b>3,17</b>
ТССЦ301-1296	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	<b>3,17</b>
ТССЦ301-1297	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	<b>3,17</b>
ТССЦ301-1298	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	<b>3,18</b>
ТССЦ301-1299	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	<b>3,18</b>
ТССЦ301-1300	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	<b>3,18</b>
ТССЦ301-1301	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	<b>3,19</b>
ТССЦ301-1303	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	<b>3,19</b>

ТССЦ301-1343	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	<b>3,19</b>
ТССЦ301-1344	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	<b>3,20</b>
ТССЦ301-1345	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	<b>3,20</b>
ТССЦ301-1346	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	<b>3,20</b>
ТССЦ301-1347	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	<b>3,23</b>
ТССЦ301-3011	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 50 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ301-3012	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 70 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ301-3013	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 80 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ301-3014	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 100 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ301-3015	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 125 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ301-3016	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 150 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ301-3017	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 200 мм	<b>3,98</b>



ТССЦ301-3018	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 250 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ301-3019	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 300 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ301-3020	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 400 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ301-3021	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 500 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ301-3022	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 600 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ301-3023	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 700 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ301-3024	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 800 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ301-3025	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 900 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ301-3026	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1000 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ301-3027	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1200 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ301-3028	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ301-3029	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-3030	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-3031	Компенсаторы П-образные диаметром труб 50 мм	<b>5,97</b>

ТССЦ301-3032	Компенсаторы П-образные диаметром труб 70 мм	<b>5,97</b>
ТССЦ301-3033	Компенсаторы П-образные диаметром труб 80 мм	<b>5,97</b>
ТССЦ301-3034	Компенсаторы П-образные диаметром труб 100 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3035	Компенсаторы П-образные диаметром труб 125 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3036	Компенсаторы П-образные диаметром труб 150 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3037	Компенсаторы П-образные диаметром труб 200 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3038	Компенсаторы П-образные диаметром труб 250 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3039	Компенсаторы П-образные диаметром труб 300 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3040	Компенсаторы П-образные диаметром труб 350 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3041	Компенсаторы П-образные диаметром труб 400 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ301-3042	Компенсаторы П-образные диаметром труб 450 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ301-3043	Компенсаторы П-образные диаметром труб 500 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ301-3044	Компенсаторы П-образные диаметром труб 600 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ301-3045	Компенсаторы П-образные диаметром труб 700 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ301-3046	Компенсаторы П-образные диаметром труб 800 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ301-3047	Компенсаторы П-образные диаметром труб 900 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ301-3048	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1000 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ301-3049	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1200 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ301-3050	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1400 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ301-3051	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 100 мм	<b>16,53</b>
ТССЦ301-3052	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 150 мм	<b>16,54</b>
ТССЦ301-3053	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	<b>16,56</b>
ТССЦ301-3054	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	<b>16,56</b>

ТССЦ301-3055	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	<b>16,56</b>
ТССЦ301-3056	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	<b>16,55</b>
ТССЦ301-3057	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	<b>16,56</b>
ТССЦ301-3058	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм	<b>16,53</b>
ТССЦ301-3059	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	<b>16,56</b>
ТССЦ301-3060	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	<b>16,57</b>
ТССЦ301-3061	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	<b>16,57</b>
ТССЦ301-3062	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм	<b>16,57</b>
ТССЦ301-3063	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм	<b>16,58</b>
ТССЦ301-3064	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	<b>16,58</b>
ТССЦ301-3065	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	<b>16,58</b>
ТССЦ301-3066	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	<b>16,59</b>
ТССЦ301-3083	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-3120	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-3130	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-3187	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-3188	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	<b>4,03</b>



ТССЦ301-3238	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ301-3239	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ301-3252	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ301-3253	Компенсаторы давления	<b>4,70</b>
ТССЦ301-3254	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ301-3255	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-3256	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-3282	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-3283	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-3284	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-3285	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-3286	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-3287	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-3288	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-3289	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-3290	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-3291	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-3292	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	<b>4,04</b>

ТССЦ301-3293	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-3294	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-3295	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-3296	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-3297	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-3298	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-3299	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-3300	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-3301	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-3306	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-3307	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-3308	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-3309	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-3310	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-3311	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-6817	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	<b>8,65</b>
ТССЦ301-6818	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	<b>8,65</b>

ТССЦ301-6819	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	<b>8,65</b>
ТССЦ301-6820	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	<b>8,65</b>
ТССЦ301-6821	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	<b>8,65</b>
ТССЦ301-6822	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм	<b>8,65</b>
ТССЦ301-6823	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	<b>8,66</b>
ТССЦ301-6825	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	<b>8,66</b>
ТССЦ301-6827	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	<b>8,66</b>
ТССЦ301-6829	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм	<b>8,66</b>
ТССЦ301-6831	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм	<b>8,66</b>
ТССЦ301-6833	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	<b>8,66</b>
ТССЦ301-6835	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	<b>8,66</b>
ТССЦ301-6837	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	<b>8,66</b>
ТССЦ301-7572	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ301-7573	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ301-7574	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ301-7575	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ301-7576	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	<b>3,63</b>

ТССЦ301-7577	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ301-7578	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ301-7579	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ301-7580	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ301-7826	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ301-7827	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ301-7828	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ301-7829	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ301-7830	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ301-7831	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	<b>7,25</b>
ТССЦ301-7832	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	<b>7,25</b>
ТССЦ301-7833	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	<b>7,25</b>
ТССЦ301-7834	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	<b>7,25</b>
ТССЦ301-7835	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	<b>7,25</b>
ТССЦ301-8305	Компенсаторы сифонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 10 мм	<b>1,44</b>
ТССЦ301-8306	Компенсаторы сифонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 25 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ301-8307	Компенсаторы сифонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 20 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ301-8308	Компенсаторы сифонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 25 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ301-8309	Компенсаторы сифонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 65 мм	<b>4,15</b>

*Группа: Конвекторы отопительные*

ТССЦ301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без коуха	<b>4,68</b>
--------------	---	-------------



ТССЦ301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	<b>3,47</b>
ТССЦ301-0422	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	<b>4,45</b>
ТССЦ301-0423	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	<b>4,45</b>
ТССЦ301-0424	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	<b>3,40</b>
ТССЦ301-0425	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	<b>3,28</b>
ТССЦ301-0852	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,46</b>
ТССЦ301-0853	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,46</b>
ТССЦ301-0854	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,46</b>
ТССЦ301-0855	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,47</b>
ТССЦ301-0878	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,47</b>
ТССЦ301-0939	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,47</b>
ТССЦ301-0948	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,47</b>
ТССЦ301-0949	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,47</b>
ТССЦ301-1007	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,47</b>
ТССЦ301-1008	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,47</b>
ТССЦ301-1009	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,47</b>
ТССЦ301-1079	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,47</b>

ТССЦ301-1093	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,47</b>
ТССЦ301-1094	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,48</b>
ТССЦ301-1095	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,48</b>
ТССЦ301-1099	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,48</b>
ТССЦ301-1100	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,48</b>
ТССЦ301-1101	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,48</b>
ТССЦ301-1102	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,46</b>
ТССЦ301-1108	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,46</b>
ТССЦ301-1111	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,46</b>
ТССЦ301-1112	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,46</b>
ТССЦ301-1113	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,47</b>
ТССЦ301-1114	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,47</b>
ТССЦ301-1115	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,47</b>
ТССЦ301-1116	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,47</b>
ТССЦ301-1117	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,47</b>
ТССЦ301-1118	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,47</b>
ТССЦ301-1192	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,47</b>

ТССЦ301-1197	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,47</b>
ТССЦ301-1198	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,47</b>
ТССЦ301-1199	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,47</b>
ТССЦ301-1200	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,47</b>
ТССЦ301-1205	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,48</b>
ТССЦ301-1206	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,48</b>
ТССЦ301-1207	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,48</b>
ТССЦ301-1600	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	<b>3,46</b>
ТССЦ301-5760	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	<b>4,62</b>
ТССЦ301-5761	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	<b>4,62</b>
ТССЦ301-5762	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	<b>4,62</b>
ТССЦ301-5763	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	<b>4,63</b>
ТССЦ301-5764	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	<b>4,63</b>
ТССЦ301-5765	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	<b>4,63</b>
ТССЦ301-5766	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	<b>4,62</b>

ТССЦ301-5767	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	<b>4,63</b>
ТССЦ301-5768	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	<b>4,63</b>
ТССЦ301-5769	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	<b>4,63</b>
ТССЦ301-5770	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	<b>4,63</b>
ТССЦ301-5771	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	<b>4,62</b>
ТССЦ301-5772	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	<b>4,62</b>
ТССЦ301-5773	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	<b>4,86</b>
ТССЦ301-5774	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	<b>4,86</b>
ТССЦ301-5775	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	<b>4,86</b>
ТССЦ301-5776	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	<b>4,86</b>
ТССЦ301-5777	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	<b>4,86</b>
ТССЦ301-5778	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	<b>4,86</b>
ТССЦ301-5779	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	<b>4,86</b>
ТССЦ301-5780	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	<b>4,86</b>
ТССЦ301-5781	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	<b>4,86</b>

ТССЦ301-5782	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	<b>4,86</b>
ТССЦ301-5783	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	<b>4,86</b>
ТССЦ301-5784	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	<b>4,86</b>
ТССЦ301-5785	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	<b>4,86</b>
ТССЦ301-5786	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	<b>4,86</b>
ТССЦ301-5787	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	<b>4,86</b>
ТССЦ301-5788	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	<b>4,86</b>
ТССЦ301-5789	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	<b>4,86</b>
ТССЦ301-5790	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	<b>4,86</b>
ТССЦ301-5791	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	<b>4,86</b>
ТССЦ301-5792	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	<b>4,86</b>
ТССЦ301-5793	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	<b>4,86</b>
ТССЦ301-5794	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	<b>4,86</b>
ТССЦ301-5795	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	<b>4,86</b>
ТССЦ301-5796	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	<b>4,86</b>
ТССЦ301-5797	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	<b>4,86</b>
ТССЦ301-5798	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	<b>4,86</b>

ТССЦ301-5799	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	<b>4,86</b>
ТССЦ301-5800	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	<b>4,80</b>
ТССЦ301-5801	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	<b>4,80</b>
ТССЦ301-5802	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	<b>4,80</b>
ТССЦ301-7129	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,655, проходные	<b>3,15</b>
ТССЦ301-7130	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,820, проходные	<b>3,15</b>
ТССЦ301-7131	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,985, проходные	<b>3,15</b>
ТССЦ301-7132	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,150, проходные	<b>3,15</b>
ТССЦ301-7133	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,315, проходные	<b>3,15</b>
ТССЦ301-7134	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,475, проходные	<b>3,15</b>
ТССЦ301-7135	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,640, проходные	<b>3,15</b>
ТССЦ301-7136	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,805, проходные	<b>3,15</b>
ТССЦ301-7137	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,970, проходные	<b>3,15</b>
ТССЦ301-7138	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,655, концевые	<b>3,15</b>
ТССЦ301-7139	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,820, концевые	<b>3,15</b>
ТССЦ301-7140	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,985, концевые	<b>3,15</b>
ТССЦ301-7141	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,150, концевые	<b>3,15</b>
ТССЦ301-7142	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,315, концевые	<b>3,15</b>
ТССЦ301-7143	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,475, концевые	<b>3,15</b>
ТССЦ301-7144	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,640, концевые	<b>3,15</b>
ТССЦ301-7145	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,805, концевые	<b>3,15</b>
ТССЦ301-7146	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,970, концевые	<b>3,15</b>
ТССЦ301-7474	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 500 Вт	<b>4,29</b>

ТССЦ301-7475	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 750 Вт	4,29
ТССЦ301-7476	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1000 Вт	4,29
ТССЦ301-7477	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1250 Вт	4,29
ТССЦ301-7478	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1500 Вт	4,29
ТССЦ301-7479	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1750 Вт	4,29
ТССЦ301-7480	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 2000 Вт	4,29
ТССЦ301-7768	Конверторы электрические настенные Nobo C2F05	9,23
ТССЦ301-7769	Конверторы электрические настенные Nobo C2F10	9,11
ТССЦ301-8156	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) проходные	4,70
ТССЦ301-8157	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые	4,70
ТССЦ301-8158	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) проходные	4,70
ТССЦ301-8159	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые	4,70
ТССЦ301-8160	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) проходные	4,70
ТССЦ301-8161	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые	4,70
ТССЦ301-8162	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) проходные	4,70
ТССЦ301-8163	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые	4,70
ТССЦ301-8164	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) проходные	4,70
ТССЦ301-8165	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые	4,70
ТССЦ301-8166	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) проходные	4,70





ТССЦ301-8184	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) проходные	<b>4,70</b>
ТССЦ301-8185	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые	<b>4,70</b>
ТССЦ301-8186	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) проходные	<b>4,70</b>
ТССЦ301-8187	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые	<b>4,70</b>
ТССЦ301-8188	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) проходные	<b>4,70</b>
ТССЦ301-8189	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые	<b>4,70</b>
ТССЦ301-8190	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) проходные	<b>4,70</b>
ТССЦ301-8191	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые	<b>3,30</b>
ТССЦ301-8192	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые	<b>3,30</b>
ТССЦ301-8193	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые	<b>3,30</b>
ТССЦ301-8194	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые	<b>3,30</b>
ТССЦ301-8195	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые	<b>3,30</b>
ТССЦ301-8196	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые	<b>3,30</b>
ТССЦ301-8197	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые	<b>3,30</b>



ТССЦ301-8210	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые	<b>2,92</b>
ТССЦ301-8211	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые	<b>2,92</b>
ТССЦ301-8212	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые	<b>2,92</b>
ТССЦ301-8213	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые	<b>2,92</b>
ТССЦ301-8214	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые	<b>2,92</b>
ТССЦ301-8215	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые	<b>2,92</b>
ТССЦ301-8216	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые	<b>2,92</b>
ТССЦ301-8217	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые	<b>2,92</b>
ТССЦ301-8218	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые	<b>2,92</b>
ТССЦ301-8219	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые	<b>2,92</b>
ТССЦ301-8220	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые	<b>2,92</b>
ТССЦ301-8221	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые	<b>3,45</b>
ТССЦ301-8222	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) концевые	<b>4,01</b>

ТССЦ301-8223	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые	<b>3,87</b>
ТССЦ301-8224	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) проходные	<b>4,01</b>
ТССЦ301-8225	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) проходные	<b>3,87</b>
ТССЦ301-8226	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) концевые	<b>4,01</b>
ТССЦ301-8227	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые	<b>3,87</b>
ТССЦ301-8228	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) проходные	<b>4,01</b>
ТССЦ301-8229	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) проходные	<b>3,87</b>
ТССЦ301-8230	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) концевые	<b>4,01</b>
ТССЦ301-8231	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые	<b>3,87</b>
ТССЦ301-8232	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) проходные	<b>4,01</b>
ТССЦ301-8233	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) проходные	<b>3,87</b>
ТССЦ301-8234	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) концевые	<b>4,01</b>
ТССЦ301-8235	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые	<b>3,87</b>
ТССЦ301-8236	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) проходные	<b>4,01</b>
ТССЦ301-8237	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) проходные	<b>3,87</b>
ТССЦ301-8238	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) концевые	<b>4,01</b>
ТССЦ301-8239	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые	<b>3,87</b>

ТССЦ301-8240	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) проходные	<b>4,01</b>
ТССЦ301-8241	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) проходные	<b>3,87</b>
ТССЦ301-8242	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) концевые	<b>4,01</b>
ТССЦ301-8243	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые	<b>3,87</b>
ТССЦ301-8244	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) проходные	<b>4,01</b>
ТССЦ301-8245	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) проходные	<b>3,87</b>
ТССЦ301-8246	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) концевые	<b>3,81</b>
ТССЦ301-8247	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые	<b>3,87</b>
ТССЦ301-8248	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) проходные	<b>3,81</b>
ТССЦ301-8249	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) проходные	<b>3,87</b>
ТССЦ301-8250	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) концевые	<b>3,81</b>
ТССЦ301-8251	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые	<b>3,87</b>
ТССЦ301-8252	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) проходные	<b>3,81</b>
ТССЦ301-8253	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) проходные	<b>3,87</b>
ТССЦ301-8254	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) концевые	<b>3,81</b>
ТССЦ301-8255	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые	<b>3,87</b>
ТССЦ301-8256	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) проходные	<b>3,81</b>

ТССЦ301-8257	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) проходные	<b>3,87</b>
ТССЦ301-8258	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) концевые	<b>3,81</b>
ТССЦ301-8259	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые	<b>3,87</b>
ТССЦ301-8260	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) проходные	<b>3,81</b>
ТССЦ301-8261	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) проходные	<b>3,87</b>
ТССЦ301-8262	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) концевые	<b>3,81</b>
ТССЦ301-8263	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые	<b>3,87</b>
ТССЦ301-8264	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) проходные	<b>3,81</b>
ТССЦ301-8265	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) проходные	<b>3,87</b>
ТССЦ301-8266	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) концевые	<b>3,81</b>
ТССЦ301-8267	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые	<b>3,87</b>
ТССЦ301-8268	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) проходные	<b>3,81</b>
ТССЦ301-8269	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) проходные	<b>3,87</b>
ТССЦ301-8270	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) концевые	<b>3,81</b>
ТССЦ301-8271	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые	<b>3,87</b>
ТССЦ301-8272	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) проходные	<b>3,81</b>
ТССЦ301-8273	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) проходные	<b>3,87</b>

ТССЦ301-8274	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) концевые	<b>3,81</b>
ТССЦ301-8275	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	<b>3,86</b>
ТССЦ301-8276	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) проходные	<b>3,81</b>
ТССЦ301-8389	Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	<b>1,28</b>
ТССЦ301-8390	Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	<b>1,28</b>
ТССЦ301-8391	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	<b>1,28</b>
ТССЦ301-8392	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	<b>1,28</b>
ТССЦ301-8393	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	<b>1,28</b>
ТССЦ301-8394	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	<b>1,28</b>

*Группа: Кондиционеры*

ТССЦ301-0426	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12	<b>4,50</b>
ТССЦ301-0427	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	<b>4,50</b>
ТССЦ301-0428	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	<b>4,50</b>
ТССЦ301-0430	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-5-02	<b>4,50</b>
ТССЦ301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	<b>4,22</b>
ТССЦ301-1770	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м <sup>3</sup> /ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	<b>4,50</b>
ТССЦ301-1800	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	<b>4,50</b>
ТССЦ301-1818	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	<b>4,48</b>
ТССЦ301-7090	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 2 кВт	<b>3,71</b>

ТССЦ301-7091	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 3 кВт	<b>3,71</b>
ТССЦ301-7092	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 4 кВт	<b>3,71</b>
ТССЦ301-7093	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 5 кВт	<b>3,71</b>
ТССЦ301-7094	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 6 кВт	<b>3,71</b>
ТССЦ301-7095	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 7 кВт	<b>3,71</b>
ТССЦ301-7096	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 8 кВт	<b>3,71</b>
ТССЦ301-7097	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 9 кВт	<b>3,71</b>
ТССЦ301-7336	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR	<b>3,71</b>
ТССЦ301-7425	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	<b>5,36</b>
ТССЦ301-7426	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	<b>3,64</b>
ТССЦ301-7770	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	<b>4,25</b>
ТССЦ301-7771	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	<b>3,03</b>
ТССЦ301-7772	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	<b>1,66</b>
ТССЦ301-7774	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.ТН, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	<b>3,54</b>
ТССЦ301-7775	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-КА25VAH.ТН, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	<b>2,68</b>
ТССЦ301-8374	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	<b>3,69</b>
ТССЦ301-8375	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	<b>3,19</b>
ТССЦ301-8452	Блок наружный для кондиционера RXYQ14P9W1B	<b>4,79</b>
ТССЦ301-8453	Блок наружный для кондиционера RXYQ18P9W1B	<b>4,79</b>
ТССЦ301-8454	Блок внутренний для кондиционера FXAQ20PV1	<b>4,79</b>



ТССЦ301-8455	Блок внутренний для кондиционера FXAQ32PV1	4,79
ТССЦ301-8456	Блок внутренний для кондиционера FXAQ25PV1	4,79
ТССЦ301-8457	Блок внутренний для кондиционера FXFQ32P9VEB	4,79
ТССЦ301-8458	Блок внутренний для кондиционера FXFQ50P9VEB	4,79
ТССЦ301-8459	Блок внутренний для кондиционера FXFQ80P9VEB	4,79
ТССЦ301-8460	Блок внутренний для кондиционера FXFQ63P9VEB	4,79
ТССЦ301-8616	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м3/час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт	5,43
ТССЦ301-8617	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность двигателя до 2,2 кВт	5,43
ТССЦ301-8618	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт	5,43
ТССЦ301-8619	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя до 1,5 кВт	5,43
ТССЦ301-8620	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт	5,43
ТССЦ301-8621	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450x310 мм, воздухопроизводительность 200-1000 м3/час, мощность двигателя 0,55 кВт	3,68

*Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие*

ТССЦ301-3257	Сборники конденсата диаметром до 50 мм	3,25
ТССЦ301-3261	Сборники конденсата диаметром до 65 мм	3,25
ТССЦ301-3262	Сборники конденсата диаметром до 80 мм	3,25
ТССЦ301-3263	Сборники конденсата диаметром до 100 мм	3,25
ТССЦ301-3264	Сборники конденсата диаметром до 125 мм	3,25
ТССЦ301-3265	Сборники конденсата диаметром до 150 мм	3,25
ТССЦ301-3269	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм	4,50
ТССЦ301-3270	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм	4,50
ТССЦ301-3271	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 80 мм	4,50

ТССЦ301-3272	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм	4,50
ТССЦ301-3273	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм	4,51
ТССЦ301-3274	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм	4,50
ТССЦ301-3275	Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм	3,25
ТССЦ301-3276	Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм	3,25
ТССЦ301-3277	Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм	3,25
ТССЦ301-3278	Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм	3,25
ТССЦ301-3279	Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм	3,25
ТССЦ301-3280	Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм	3,26

*Группа: Котлы*

ТССЦ301-0433	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	3,71
ТССЦ301-0434	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	3,71
ТССЦ301-0435	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	3,71
ТССЦ301-0436	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	3,71
ТССЦ301-0437	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	3,71
ТССЦ301-0438	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	3,71
ТССЦ301-0439	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	3,71
ТССЦ301-0440	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	3,71
ТССЦ301-0441	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	3,71
ТССЦ301-0442	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	3,71
ТССЦ301-0443	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	3,72
ТССЦ301-0444	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	3,72

ТССЦ301-0445	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	3,72
ТССЦ301-0446	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	3,72
ТССЦ301-0447	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	3,72
ТССЦ301-0448	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	3,72
ТССЦ301-0449	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	3,71
ТССЦ301-0450	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	3,72
ТССЦ301-0451	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	3,72
ТССЦ301-0452	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	3,72
ТССЦ301-0453	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	3,72
ТССЦ301-0454	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	3,72
ТССЦ301-0455	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	3,72
ТССЦ301-0456	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	3,14
ТССЦ301-0457	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	3,13
ТССЦ301-0458	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	3,14
ТССЦ301-0459	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	3,14
ТССЦ301-0460	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	3,14
ТССЦ301-0461	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	3,14

ТССЦ301-0462	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	3,14
ТССЦ301-0463	Котлы КВА-1, ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	3,14
ТССЦ301-0464	Котлы КВА-1, ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	3,14
ТССЦ301-1304	Котел пищеварочный емкостью 75 л	4,92
ТССЦ301-1305	Котел пищеварочный емкостью 185 л	4,93
ТССЦ301-1306	Котел пищеварочный емкостью 300 л	4,93
ТССЦ301-1352	Каркас котла	4,21
ТССЦ301-1561	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	3,52
ТССЦ301-1562	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	3,52
ТССЦ301-1563	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	3,52
ТССЦ301-1564	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	3,52
ТССЦ301-1565	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	3,52
ТССЦ301-1566	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	3,25
ТССЦ301-1567	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	3,25
ТССЦ301-1568	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	3,25

ТССЦ301-1569	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	<b>3,25</b>
ТССЦ301-1570	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	<b>3,25</b>
ТССЦ301-1571	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	<b>3,72</b>
ТССЦ301-1572	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	<b>3,73</b>
ТССЦ301-1573	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	<b>3,73</b>
ТССЦ301-1574	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	<b>3,73</b>
ТССЦ301-1575	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	<b>3,73</b>
ТССЦ301-1576	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	<b>3,73</b>
ТССЦ301-1577	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	<b>3,73</b>
ТССЦ301-1578	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	<b>3,73</b>

ТССЦ301-1579	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	<b>3,73</b>
ТССЦ301-1656	Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	<b>3,25</b>
ТССЦ301-1657	Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	<b>3,25</b>
ТССЦ301-1658	Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	<b>3,25</b>
ТССЦ301-1659	Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	<b>3,25</b>
ТССЦ301-1660	Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	<b>3,25</b>
ТССЦ301-1740	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	<b>3,25</b>
ТССЦ301-1743	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ301-2998	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	<b>3,14</b>
ТССЦ301-2999	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	<b>3,14</b>
ТССЦ301-3000	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	<b>3,14</b>
ТССЦ301-6150	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	<b>4,01</b>
ТССЦ301-6151	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	<b>4,01</b>
ТССЦ301-6152	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	<b>4,01</b>
ТССЦ301-6153	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	<b>4,01</b>
ТССЦ301-6154	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	<b>4,01</b>
ТССЦ301-6155	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	<b>4,01</b>
ТССЦ301-6156	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	<b>4,01</b>
ТССЦ301-6157	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	<b>4,01</b>
ТССЦ301-6158	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	<b>4,01</b>

ТССЦ301-6159	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	<b>4,01</b>
ТССЦ301-6160	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	<b>4,01</b>
ТССЦ301-6161	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	<b>4,01</b>
ТССЦ301-6162	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	<b>4,01</b>
ТССЦ301-6163	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	<b>4,01</b>
ТССЦ301-6164	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт	<b>4,01</b>
ТССЦ301-6165	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт	<b>4,01</b>
ТССЦ301-6166	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт	<b>4,01</b>
ТССЦ301-6167	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	<b>3,69</b>
ТССЦ301-6168	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	<b>3,69</b>
ТССЦ301-6169	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	<b>3,69</b>
ТССЦ301-6170	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	<b>3,69</b>
ТССЦ301-6171	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 16 кВт	<b>3,69</b>
ТССЦ301-6172	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 48 кВт	<b>3,69</b>
ТССЦ301-6173	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 64 кВт	<b>3,69</b>
ТССЦ301-6174	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 80 кВт	<b>3,69</b>
ТССЦ301-6175	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 96 кВт	<b>3,69</b>
ТССЦ301-6405	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	<b>4,78</b>

ТССЦ301-6406	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	4,78
ТССЦ301-6407	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	4,78
ТССЦ301-6408	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	4,78
ТССЦ301-6409	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	4,78
ТССЦ301-6410	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	4,78
ТССЦ301-6411	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	4,78
ТССЦ301-6412	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	4,78
ТССЦ301-6413	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	4,78
ТССЦ301-6414	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	4,78
ТССЦ301-6415	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	4,78
ТССЦ301-6416	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	4,78
ТССЦ301-6417	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	4,78
ТССЦ301-6418	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	4,78
ТССЦ301-6419	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	4,78
ТССЦ301-6420	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	4,78
ТССЦ301-6421	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	4,78
ТССЦ301-6422	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	4,78
ТССЦ301-6423	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	4,78
ТССЦ301-6424	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	4,78
ТССЦ301-6425	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	4,78
ТССЦ301-6426	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi, теплопроизводительность 25 кВт	4,78
ТССЦ301-6427	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	4,78
ТССЦ301-6428	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	4,78
ТССЦ301-6429	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	4,78
ТССЦ301-6430	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	4,78



ТССЦ301-6431	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	4,78
ТССЦ301-6432	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	4,78
ТССЦ301-6433	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	4,78
ТССЦ301-6434	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	4,78
ТССЦ301-6435	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	4,78
ТССЦ301-6436	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	4,78
ТССЦ301-6437	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	4,78
ТССЦ301-6438	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	4,78
ТССЦ301-6439	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	4,78
ТССЦ301-6440	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	4,78
ТССЦ301-6441	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	4,78
ТССЦ301-6442	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	4,78
ТССЦ301-6443	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	4,78
ТССЦ301-6444	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	4,78
ТССЦ301-6445	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	4,78
ТССЦ301-6446	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	4,85
ТССЦ301-6447	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	4,85
ТССЦ301-6448	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	4,85
ТССЦ301-6449	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	4,84
ТССЦ301-6450	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	4,84
ТССЦ301-6451	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	4,84
ТССЦ301-6452	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	4,84
ТССЦ301-6453	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	4,84
ТССЦ301-6454	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	4,84
ТССЦ301-6455	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	4,84

ТССЦ301-6456	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	<b>4,84</b>
ТССЦ301-6457	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	<b>4,84</b>
ТССЦ301-6458	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	<b>4,85</b>
ТССЦ301-6459	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	<b>4,84</b>
ТССЦ301-6460	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	<b>4,84</b>
ТССЦ301-6461	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	<b>4,84</b>
ТССЦ301-7147	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	<b>3,70</b>
ТССЦ301-7148	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	<b>3,70</b>
ТССЦ301-7149	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	<b>3,70</b>
ТССЦ301-7150	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	<b>3,70</b>
ТССЦ301-7151	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	<b>3,70</b>
ТССЦ301-7152	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	<b>3,70</b>
ТССЦ301-7153	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	<b>3,70</b>
ТССЦ301-7370	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/час)	<b>3,40</b>

ТССЦ301-7371	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,6 МВт (0,516 Гкал/час)	<b>3,40</b>
ТССЦ301-7372	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ301-7391	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником	<b>3,42</b>
ТССЦ301-7473	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	<b>3,47</b>

*Группа: Крепления*

ТССЦ301-0038	Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный	<b>2,54</b>
ТССЦ301-0039	Хомуты для крепления кронштейнов окрашенные	<b>2,57</b>
ТССЦ301-0040	Хомуты для крепления труб	<b>3,12</b>
ТССЦ301-0475	Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	<b>3,02</b>
ТССЦ301-0476	Крепления для воздухопроводов тяги СТД 446	<b>3,00</b>
ТССЦ301-0477	Крепления для воздухопроводов тяги СТД 6328, СТД 6327	<b>3,00</b>
ТССЦ301-0478	Крепления для воздухопроводов хомуты СТД 205	<b>3,00</b>
ТССЦ301-1080	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	<b>1,46</b>
ТССЦ301-1081	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	<b>1,47</b>
ТССЦ301-1082	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм	<b>1,47</b>
ТССЦ301-1083	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	<b>1,46</b>
ТССЦ301-1084	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	<b>1,47</b>
ТССЦ301-1085	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	<b>1,46</b>
ТССЦ301-1086	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм	<b>1,46</b>
ТССЦ301-1087	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм	<b>1,47</b>
ТССЦ301-1097	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-1098	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-1208	Хомут для шлангов OASE диаметром 3/4"	<b>3,60</b>
ТССЦ301-1209	Хомут для шлангов OASE диаметром 1"	<b>3,60</b>
ТССЦ301-1210	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/4"	<b>3,60</b>
ТССЦ301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	<b>3,47</b>
ТССЦ301-1269	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/2"	<b>3,60</b>

ТССЦ301-1270	Хомут для шлангов OASE диаметром 2"	<b>3,60</b>
ТССЦ301-1819	Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески STD, подвески регулируемые STD, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	<b>3,11</b>
ТССЦ301-2951	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 100 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ301-2952	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 125 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ301-2953	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 160 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ301-2954	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 200 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ301-2955	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 250 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ301-2956	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 315 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ301-2957	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 355 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ301-2958	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 400 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ301-2959	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 450 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ301-2960	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 500 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ301-2961	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 560 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ301-2962	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 630 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ301-2963	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 710 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ301-2964	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 800 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ301-2965	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 100 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ301-2966	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 125 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ301-2967	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 160 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ301-2968	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 200 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ301-2969	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 250 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ301-2970	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 315 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ301-2971	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 355 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ301-2972	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 400 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ301-2973	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 450 мм	<b>3,87</b>

ТССЦ301-2974	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 500 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ301-2975	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 560 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ301-2976	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 630 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ301-2977	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 710 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ301-2978	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 800 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ301-2979	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 900 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ301-2980	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 1000 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ301-2981	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 1250 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ301-3360	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	<b>3,66</b>
ТССЦ301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	<b>1,96</b>
ТССЦ301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ301-5607	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ301-5608	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	<b>2,21</b>
ТССЦ301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	<b>1,98</b>
ТССЦ301-5803	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 11-15 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ301-5804	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ301-5805	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ301-5806	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	<b>3,13</b>

ТССЦ301-5807	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ301-5808	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ301-5809	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ301-5810	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ301-5811	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ301-5812	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 12-15 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ301-5813	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ301-5814	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 20-23 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ301-5815	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ301-5816	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ301-5817	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 42-45 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ301-6617	Хомут обжимной ROBUST диаметром 140 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-6618	Хомут обжимной ROBUST диаметром 200 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-6619	Хомут обжимной ROBUST диаметром 320 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-6620	Хомут обжимной ROBUST диаметром 380 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ301-6621	Хомут силовой ROBUST диаметром 140 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ301-6622	Хомут силовой ROBUST диаметром 320 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ301-7154	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 15 мм	<b>1,96</b>
ТССЦ301-7155	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 20 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ301-7156	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 25 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ301-7157	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 32 мм	<b>2,71</b>

ТССЦ301-7158	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 40 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ301-7159	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 50 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ301-7160	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ301-7161	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ301-7162	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ301-7340	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ301-7341	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ301-7342	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ301-7343	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ301-7344	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ301-7345	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ301-7346	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ301-7347	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ301-7348	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ301-7349	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ301-7350	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ301-7351	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ301-7352	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ301-7353	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ301-7354	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ301-7355	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ301-7356	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ301-7357	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	<b>3,03</b>

ТССЦ301-7358	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 69-73 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ301-7359	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 74-78 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ301-7360	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 82-86 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ301-7361	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 95-103 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ301-7362	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 108-116 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ301-7363	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 121-127 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ301-7364	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 133-141 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ301-7365	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 159-162 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ301-7366	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 165-168 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ301-7857	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 190/225	<b>2,73</b>
ТССЦ301-7858	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 310/311	<b>2,73</b>
ТССЦ301-7859	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 355/500	<b>2,73</b>
ТССЦ301-7860	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 560/630	<b>2,73</b>
ТССЦ301-7861	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 710	<b>2,73</b>
ТССЦ301-7862	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 800/900	<b>2,73</b>
ТССЦ301-7863	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 100x150 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ301-7864	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 100x200 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ301-7865	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 150x150 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ301-7866	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200x200 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ301-7867	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200x300 мм	<b>5,71</b>
ТССЦ301-7868	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200x400 мм	<b>5,93</b>
ТССЦ301-7869	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 250x400 мм	<b>6,91</b>
ТССЦ301-7870	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 250x500 мм	<b>5,98</b>
ТССЦ301-7871	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300x300 мм	<b>5,93</b>
ТССЦ301-7872	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300x400 мм	<b>5,75</b>



ТССЦ301-7873	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300х500 мм	5,68
ТССЦ301-7874	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400х400 мм	5,64
ТССЦ301-7875	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400х500 мм	5,96
ТССЦ301-7876	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600х600 мм	5,73
ТССЦ301-7877	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600х800 мм	7,12
ТССЦ301-7941	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 100 (АРКТОС)	6,06
ТССЦ301-7942	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 125 (АРКТОС)	6,06
ТССЦ301-7943	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 160 (АРКТОС)	6,06
ТССЦ301-7944	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 200 (АРКТОС)	6,06
ТССЦ301-7945	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 250 (АРКТОС)	6,06
ТССЦ301-7946	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 315 (АРКТОС)	6,06
ТССЦ301-7947	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 355 (АРКТОС)	6,06
ТССЦ301-7948	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 400 (АРКТОС)	6,06
ТССЦ301-7949	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 500 (АРКТОС)	6,06
ТССЦ301-7950	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 630 (АРКТОС)	6,06

*Группа: Мусоропровод*

ТССЦ301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	2,39
ТССЦ301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	6,35
ТССЦ301-3320	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	3,47

ТССЦ301-3321	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 м.	<b>3,37</b>
ТССЦ301-3322	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	<b>3,10</b>
ТССЦ301-3323	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	<b>3,10</b>
ТССЦ301-3324	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	<b>3,10</b>
ТССЦ301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	<b>3,38</b>
ТССЦ301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	<b>3,38</b>
ТССЦ301-3328	Клапан загрузочный "Супер" с ковшем и крышкой из нержавеющей стали	<b>3,38</b>
ТССЦ301-7552	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	<b>3,42</b>
ТССЦ301-7553	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	<b>3,37</b>
ТССЦ301-7554	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	<b>3,15</b>
ТССЦ301-7555	Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	<b>3,15</b>
ТССЦ301-7556	Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	<b>3,42</b>
ТССЦ301-7557	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ301-7558	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ301-7559	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	<b>4,35</b>
ТССЦ301-7560	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	<b>3,13</b>
ТССЦ301-7561	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	<b>3,17</b>
ТССЦ301-7562	Заглушка ствола мусоропровода	<b>3,12</b>
ТССЦ301-7563	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	<b>3,57</b>
ТССЦ301-7564	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	<b>3,38</b>
ТССЦ301-7565	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	<b>3,38</b>
ТССЦ301-7566	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	<b>3,12</b>
ТССЦ301-7567	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	<b>4,01</b>
ТССЦ301-7568	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода	<b>3,61</b>

ТССЦ301-7569	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м	2,96
ТССЦ301-7570	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	3,18
ТССЦ301-7571	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	3,18
ТССЦ301-8292	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	2,25

*Группа: Насосы*

ТССЦ301-0508	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S2	4,04
ТССЦ301-0509	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S	4,04
ТССЦ301-0510	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ180М2	4,04
ТССЦ301-0511	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-65-250СД, с электродвигателем типа 4АМ200L2	4,04
ТССЦ301-0512	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ1605ЖУ2	4,04
ТССЦ301-0513	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2	4,04
ТССЦ301-0514	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2ЖУ2	4,04
ТССЦ301-0515	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2	4,04
ТССЦ301-1023	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-4-125	6,62
ТССЦ301-1024	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-80	6,62
ТССЦ301-1025	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-95	6,62
ТССЦ301-1026	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-120	6,62
ТССЦ301-1027	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-10-125	6,62
ТССЦ301-1028	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-130	6,62
ТССЦ301-1029	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-180	6,62
ТССЦ301-1030	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-90	6,62

ТССЦ301-1031	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-120	6,62
ТССЦ301-1032	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-140	6,62
ТССЦ301-1033	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-180	6,62
ТССЦ301-1034	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-80	6,62
ТССЦ301-1035	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-110	6,62
ТССЦ301-1036	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-140	6,62
ТССЦ301-1037	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-180	6,62
ТССЦ301-1038	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-230	6,62
ТССЦ301-1039	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-70	6,62
ТССЦ301-1040	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-110	6,62
ТССЦ301-1041	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-140	6,62
ТССЦ301-1042	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-16-140	6,62
ТССЦ301-1043	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-110	6,62
ТССЦ301-1044	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-125	6,62
ТССЦ301-1045	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-150	6,62
ТССЦ301-1046	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-70	6,62
ТССЦ301-1047	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-125	6,62
ТССЦ301-1048	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-180	6,62
ТССЦ301-1049	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-110	6,62
ТССЦ301-1050	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-150	6,62
ТССЦ301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	5,08
ТССЦ301-1052	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	5,08
ТССЦ301-1053	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	5,08
ТССЦ301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	5,08

ТССЦ301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	<b>5,22</b>
ТССЦ301-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	<b>2,79</b>
ТССЦ301-1495	Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	<b>2,79</b>
ТССЦ301-1496	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	<b>2,90</b>
ТССЦ301-1497	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	<b>2,90</b>
ТССЦ301-1498	Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	<b>2,90</b>
ТССЦ301-1499	Насос грязевый, тип ГНОМ 10-10Т	<b>5,21</b>
ТССЦ301-1584	Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20	<b>5,22</b>
ТССЦ301-1585	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-25	<b>5,21</b>
ТССЦ301-1586	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-50	<b>5,21</b>
ТССЦ301-1587	Насос грязевый, тип ГНОМ 100-25	<b>5,21</b>
ТССЦ301-1588	Насос грязевый, тип ГНОМ 140-10	<b>5,21</b>
ТССЦ301-1589	Насос грязевый, тип ГНОМ 150-30	<b>5,21</b>
ТССЦ301-1590	Насос грязевый, тип ГНОМ 200-25	<b>5,21</b>
ТССЦ301-1591	Насос грязевый, тип ГНОМ 350-25	<b>5,21</b>
ТССЦ301-1592	Насос грязевый, тип ГНОМ 400-20	<b>5,21</b>
ТССЦ301-2675	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x40 (220 В)	<b>3,29</b>
ТССЦ301-2676	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x50 (220 В)	<b>3,29</b>
ТССЦ301-2677	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x60 (220 В)	<b>3,29</b>
ТССЦ301-2678	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x80 (220 В)	<b>3,29</b>
ТССЦ301-2679	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x40 (220 В)	<b>3,29</b>
ТССЦ301-2680	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x60 (220 В)	<b>3,29</b>
ТССЦ301-2681	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x80 (220 В)	<b>3,29</b>
ТССЦ301-2682	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-40x50F (220 В)	<b>3,29</b>
ТССЦ301-2683	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (220 В)	<b>3,29</b>
ТССЦ301-2684	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (380 В)	<b>3,29</b>
ТССЦ301-2685	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (220 В)	<b>3,29</b>

ТССЦ301-2686	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (380 В)	3,29
ТССЦ301-2687	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (220 В)	3,29
ТССЦ301-2688	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (380 В)	3,29
ТССЦ301-2689	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (230 В)	3,29
ТССЦ301-2690	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (380 В)	3,29
ТССЦ301-2691	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (230 В)	3,29
ТССЦ301-2692	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (380 В)	3,29
ТССЦ301-2693	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (220 В)	3,29
ТССЦ301-2694	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (380 В)	3,29
ТССЦ301-2695	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	3,29
ТССЦ301-2696	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	3,29
ТССЦ301-2697	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	3,29
ТССЦ301-2698	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	3,29
ТССЦ301-2699	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	3,29
ТССЦ301-2700	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x30F (230 В)	3,29
ТССЦ301-2701	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	3,29
ТССЦ301-2702	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x120F (230 В)	3,29
ТССЦ301-2703	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	3,50
ТССЦ301-2704	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	3,29
ТССЦ301-2705	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x180F (230 В)	3,29
ТССЦ301-2706	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15A, в комплекте с переходом	3,61
ТССЦ301-2707	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15C, в комплекте с переходом и таймером	3,38
ТССЦ301-2708	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м3/час	3,38
ТССЦ301-2709	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м3/час	3,38

ТССЦ301-2710	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	<b>3,38</b>
ТССЦ301-2711	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м3/час	<b>3,38</b>
ТССЦ301-2712	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м3/час	<b>3,38</b>
ТССЦ301-2713	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	<b>3,38</b>
ТССЦ301-2714	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м3/час	<b>3,75</b>
ТССЦ301-2715	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м3/час	<b>3,34</b>
ТССЦ301-2716	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м3/час	<b>3,38</b>
ТССЦ301-2717	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м3/час	<b>3,38</b>
ТССЦ301-2718	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м3/час	<b>3,38</b>
ТССЦ301-2719	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м3/час	<b>3,28</b>
ТССЦ301-2720	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м3/час	<b>3,38</b>
ТССЦ301-2721	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м3/час	<b>3,38</b>
ТССЦ301-2722	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м3/час	<b>3,38</b>
ТССЦ301-2723	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м3/час	<b>3,38</b>
ТССЦ301-2724	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м3/час	<b>3,38</b>
ТССЦ301-2725	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м3/час	<b>3,38</b>
ТССЦ301-2726	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м3/час	<b>3,38</b>

ТССЦ301-2727	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м3/час	<b>3,38</b>
ТССЦ301-2728	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м3/час	<b>3,38</b>
ТССЦ301-2729	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м3/час	<b>3,38</b>
ТССЦ301-2730	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м3/час	<b>3,38</b>
ТССЦ301-2731	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м3/час	<b>3,38</b>
ТССЦ301-2732	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м3/час	<b>3,28</b>
ТССЦ301-2733	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м3/час	<b>3,38</b>
ТССЦ301-2734	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м3/час	<b>3,38</b>
ТССЦ301-2735	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м3/час	<b>3,38</b>
ТССЦ301-2736	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м3/час	<b>3,38</b>
ТССЦ301-2737	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м3/час	<b>3,38</b>
ТССЦ301-2738	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м3/час	<b>3,38</b>
ТССЦ301-2739	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м3/час	<b>3,01</b>
ТССЦ301-2740	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м3/час	<b>3,01</b>
ТССЦ301-2741	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 2000	<b>2,87</b>
ТССЦ301-2742	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 3500	<b>2,87</b>
ТССЦ301-2743	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 5500	<b>2,87</b>
ТССЦ301-2744	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 8500	<b>2,87</b>
ТССЦ301-2745	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 4000	<b>2,87</b>
ТССЦ301-2746	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 6000	<b>2,87</b>
ТССЦ301-2747	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	<b>2,87</b>
ТССЦ301-2748	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 8000	<b>2,87</b>



ТССЦ301-2749	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 12000	2,87
ТССЦ301-2750	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 16000	2,87
ТССЦ301-2751	Насосы "OASE" для фильтров Promax 20000	2,87
ТССЦ301-2752	Насосы "OASE" для фильтров Promax 30000	2,87
ТССЦ301-2753	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 10000	2,87
ТССЦ301-2754	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 15000	2,87
ТССЦ301-2755	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 20000	2,87
ТССЦ301-2756	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 20000	2,87
ТССЦ301-2757	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 30000	2,87
ТССЦ301-2758	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 40000	2,87
ТССЦ301-2759	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 50	2,87
ТССЦ301-2760	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 80	2,87
ТССЦ301-2761	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 110	2,87
ТССЦ301-2762	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 150	2,87
ТССЦ301-2763	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 200	2,87
ТССЦ301-2764	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 250	2,87
ТССЦ301-2765	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 350	2,87
ТССЦ301-2766	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 450	2,87
ТССЦ301-2767	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 21	2,87
ТССЦ301-2768	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 27	2,87
ТССЦ301-2769	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 40	2,87
ТССЦ301-2770	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	3,12
ТССЦ301-2771	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	3,12
ТССЦ301-2772	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	3,12
ТССЦ301-2773	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	3,12
ТССЦ301-2774	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	3,12
ТССЦ301-2775	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	3,12
ТССЦ301-2776	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	3,12
ТССЦ301-2777	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	3,12
ТССЦ301-2778	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	3,12
ТССЦ301-2779	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	3,12
ТССЦ301-2780	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	3,12
ТССЦ301-2781	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	3,12
ТССЦ301-2782	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	3,12

ТССЦ301-2783	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	3,12
ТССЦ301-6834	Насос ручной поршневой Р 0,8-30	6,01
ТССЦ301-7378	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	4,63
ТССЦ301-7386	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	5,24
ТССЦ301-7393	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.11.4.50D	5,50
ТССЦ301-7394	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.15.4.51D	5,50
ТССЦ301-7395	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.40.4.51D	5,50
ТССЦ301-7396	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	6,34
ТССЦ301-7397	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1	5,24
ТССЦ301-7398	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V	5,24
ТССЦ301-7620	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации	1,99
ТССЦ301-7764	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В	3,25
ТССЦ301-7848	Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	3,38
ТССЦ301-8312	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 3203/CC	2,01
ТССЦ301-8313	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 408/CC-EB-R	2,57
ТССЦ301-8314	Станция насосная "WILO" серия COR-2 MWISE 803-2G/VR-EB-R	2,27
ТССЦ301-8315	Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m	2,60
ТССЦ301-8332	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В	3,80
ТССЦ301-8333	Насос дозирующий Novit с ручной регулировкой, производительностью 5 л/ч, давлением 7 бар	4,27
ТССЦ301-8334	Насос дозирующий Novit с ручной регулировкой, производительностью 20 л/ч, давлением 5 бар	3,76
ТССЦ301-8348	Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	3,19
ТССЦ301-8383	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии IPL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м3/час	2,97
ТССЦ301-8397	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м3/час	2,94

ТССЦ301-8398	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м3/час	2,36
ТССЦ301-8399	Насос повышения давления "WILO" серии MVI 1606-2/16/V/3-400-50-2 производительностью 26 м3/час	4,10
ТССЦ301-8419	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	1,85
ТССЦ301-8424	Насос Kripsol Капра КА-350 с префильтром производительностью 70 м3/час, 3,3 кВт, 380 В	3,22
ТССЦ301-8425	Насос Kripsol Kriptol KRF-560В с префильтром производительностью 111 м3/час, 4,9 кВт, 380 В	2,22
ТССЦ301-8426	Насос Kripsol Ondina ОК-33 производительностью 6 м3/час, 0,24 кВт, 220 В	3,14
ТССЦ301-8611	Станция насосная "WILO" серия СО-3 MHI 1603/ER-EB-R	2,51
ТССЦ301-8623	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-SD 40/7 EM сдвоенные производительностью 28 м3/час	2,08

*Группа: Отсосы*

ТССЦ301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	4,70
ТССЦ301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	4,71

*Группа: Плиты газовые*

ТССЦ301-0471	Плита электрическая, марка ЗВИ 412-20	5,37
ТССЦ301-0472	Плита электрическая, марка ЗВИ 413-21	5,37
ТССЦ301-0533	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	4,57
ТССЦ301-0534	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	4,58
ТССЦ301-0535	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	5,05
ТССЦ301-0536	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	4,49
ТССЦ301-0537	Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные	4,58
ТССЦ301-0538	Плиты газовые бытовые настольные трехгорелочные	4,22
ТССЦ301-1632	Плиты газовые ресторанные без духового шкафа	5,51
ТССЦ301-1633	Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом	5,30

*Группа: Счетчики газовые*

ТССЦ301-0480	Фитинг для счетчика газа ВК-G10	3,69
ТССЦ301-0481	Фитинг для счетчика газа ВК-G16	3,69

ТССЦ301-0482	Фитинг для счетчика газа ВК-G25	3,69
ТССЦ301-0645	Фитинг для счетчика газа ВК-G1,6-G4	3,69
ТССЦ301-1698	Счетчик газа, марка ВК-G 1,6	3,80
ТССЦ301-1699	Счетчик газа, марка ВК-G 2,5	3,08
ТССЦ301-1700	Счетчик газа, марка ВК-G 4	2,41
ТССЦ301-1701	Счетчик газа, марка ВК-G 4Т	3,40
ТССЦ301-1702	Счетчик газа, марка ВК-G 6	3,06
ТССЦ301-1703	Счетчик газа, марка ВК-G 6Т	3,56
ТССЦ301-1704	Счетчик газа, марка ВК-G 10	3,69
ТССЦ301-1705	Счетчик газа, марка ВК-G 10Т	3,30
ТССЦ301-1706	Счетчик газа, марка ВК-G 16	4,10
ТССЦ301-1707	Счетчик газа, марка ВК-G 25	3,61
ТССЦ301-1708	Счетчик газа, марка ВК-G 40	4,71
ТССЦ301-1709	Счетчик газа, марка NPM-G 1,6	2,97
ТССЦ301-1710	Счетчик газа, марка NPM-G 2,5	3,41
ТССЦ301-1711	Счетчик газа, марка NPM-G 4	3,24
ТССЦ301-1712	Счетчик газа, марка РЛ-G 2,5	4,01
ТССЦ301-1713	Счетчик газа, марка РЛ-G 4	4,01
ТССЦ301-1714	Счетчик газа, марка СГД-G 1,6	4,01
ТССЦ301-1715	Счетчик газа, марка СГД-G 2,5	4,01
ТССЦ301-1716	Счетчик газа, марка СГМ-G 1,6	4,01
ТССЦ301-1717	Счетчик газа, марка СГМ-G 2,5	4,01
ТССЦ301-1718	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-100	4,76
ТССЦ301-1719	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-250-2	4,76
ТССЦ301-1720	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-400-2	4,76
ТССЦ301-1721	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-650-2	4,76
ТССЦ301-1722	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-800-2	4,76
ТССЦ301-1723	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1000-2	4,76
ТССЦ301-1724	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1600-2	4,76
ТССЦ301-1725	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-2500-2	4,76
ТССЦ301-1726	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-4000-2	4,63
ТССЦ301-1727	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-200	4,76

*Группа: Полотенцесушители*

ТССЦ301-0549	Полотенцесушители латунные	8,31
ТССЦ301-0550	Полотенцесушители с креплениями	10,58
ТССЦ301-0551	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2	8,78
ТССЦ301-0552	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2	8,79
ТССЦ301-1281	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	5,97
ТССЦ301-5747	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм	7,37
ТССЦ301-5748	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм	7,37
ТССЦ301-5749	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм	7,37

ТССЦ301-5750	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	7,37
ТССЦ301-5751	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	7,37
ТССЦ301-5752	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	7,37
ТССЦ301-5753	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	7,37
ТССЦ301-5754	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	7,37
ТССЦ301-5755	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	6,69
ТССЦ301-5756	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	6,69
ТССЦ301-5757	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	6,69
ТССЦ301-5758	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	6,69
ТССЦ301-5759	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	6,69
ТССЦ301-8474	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x250 мм	4,87
ТССЦ301-8475	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x300 мм	4,87
ТССЦ301-8476	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x350 мм	4,87
ТССЦ301-8477	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x400 мм	4,87
ТССЦ301-8478	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x450 мм	4,87
ТССЦ301-8479	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x550 мм	4,87
ТССЦ301-8480	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x650 мм	4,87

ТССЦ301-8481	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x700 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8482	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x350 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8483	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x400 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8484	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x450 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8485	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x550 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8486	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x600 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8487	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x650 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8488	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x700 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8489	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x250 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8490	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x300 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8491	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x350 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8492	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x400 мм	<b>4,87</b>

ТССЦ301-8493	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x450 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8494	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x500 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8495	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x550 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8496	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x600 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8497	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x650 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8498	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x700 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8499	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x350 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8500	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x400 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8501	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x450 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8502	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x500 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8503	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x550 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8504	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x600 мм	<b>4,87</b>

ТССЦ301-8505	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x650 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8506	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x700 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8507	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x350 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8508	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x400 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8509	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x450 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8510	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x550 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8511	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x650 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8512	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x700 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8513	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x750 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8514	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x800 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8515	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x350 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8516	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x400 мм	<b>4,87</b>



ТССЦ301-8517	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x450 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8518	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x550 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8519	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x650 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8520	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x750 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8521	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x800 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8522	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x850 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8523	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x900 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8524	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x350 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8525	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x400 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8526	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x450 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8527	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x500 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8528	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x550 мм	<b>4,87</b>

ТССЦ301-8529	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x600 мм	4,87
ТССЦ301-8530	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x650 мм	4,87
ТССЦ301-8531	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x700 мм	4,87
ТССЦ301-8532	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x750 мм	4,87
ТССЦ301-8533	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x800 мм	4,87
ТССЦ301-8534	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x350 мм	4,87
ТССЦ301-8535	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x400 мм	4,87
ТССЦ301-8536	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x450 мм	4,87
ТССЦ301-8537	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x500 мм	4,87
ТССЦ301-8538	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x550 мм	4,87
ТССЦ301-8539	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x600 мм	4,87
ТССЦ301-8540	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x650 мм	4,87

ТССЦ301-8541	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x700 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8542	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x750 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8543	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x800 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8544	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x850 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ301-8545	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x900 мм	<b>4,87</b>

*Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт*

ТССЦ301-0270	Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм	<b>10,89</b>
ТССЦ301-0271	Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм	<b>15,32</b>
ТССЦ301-0545	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448	<b>6,31</b>
ТССЦ301-0546	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ-1	<b>6,31</b>
ТССЦ301-0547	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2218	<b>6,31</b>
ТССЦ301-0548	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ-1	<b>6,31</b>
ТССЦ301-0688	Люки герметичные неутепленные, размером 600x500 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ301-0689	Люки герметичные утепленные, размером: 600x500 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-1169	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм	<b>15,35</b>
ТССЦ301-1170	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900x400 мм	<b>17,73</b>
ТССЦ301-1171	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм	<b>15,35</b>
ТССЦ301-1172	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм	<b>17,40</b>
ТССЦ301-2025	Блочки	<b>6,11</b>

*Группа: Приборы печные*

ТССЦ301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	<b>4,00</b>
ТССЦ301-1501	Вьюшки	<b>3,66</b>
ТССЦ301-1503	Шафы духовые	<b>3,46</b>

ТССЦ301-1504	Коробка водогрейная	2,88
ТССЦ301-1505	Душники и розетки	3,19
ТССЦ301-1506	Топочные дверки	3,25
ТССЦ301-2131	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле	2,87
ТССЦ301-2132	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой под дрова	2,87

*Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы*

ТССЦ301-0041	Патрубки	2,87
ТССЦ301-0042	Патрубки стальные	3,83
ТССЦ301-0473	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0025 жуз	3,86
ТССЦ301-0474	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,004 жуз	3,87
ТССЦ301-0479	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0063 жуз	3,87
ТССЦ301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	5,60
ТССЦ301-0683	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,063 гуз	3,87
ТССЦ301-0684	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,1 гуз	3,87
ТССЦ301-0685	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,16 гуз	3,87
ТССЦ301-0686	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,25 гуз	3,86
ТССЦ301-0787	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	4,34
ТССЦ301-0788	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	4,34
ТССЦ301-0789	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	4,34
ТССЦ301-0790	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	4,34
ТССЦ301-0898	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-032, 3 канала выхода	4,89
ТССЦ301-0899	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-023, 6 каналов выхода	4,89
ТССЦ301-0900	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-024, 9 каналов выхода	4,89
ТССЦ301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	3,41
ТССЦ301-0940	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) - 20	5,70
ТССЦ301-0941	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 32	5,70
ТССЦ301-0942	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 40	5,70
ТССЦ301-0943	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 50	5,70
ТССЦ301-0944	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 80	5,70
ТССЦ301-0945	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 100	5,70

ТССЦ301-0946	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 150	<b>5,70</b>
ТССЦ301-0947	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) - 200	<b>5,70</b>
ТССЦ301-0950	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 10 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ301-0951	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 15 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ301-0952	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 20 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ301-0953	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 25 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ301-0954	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 32 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ301-0955	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 40 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ301-0956	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 50 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ301-0957	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 65 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ301-0958	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 80 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ301-0959	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 100 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ301-0960	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 150 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ301-0961	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 200 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ301-0962	Ниппель редукионный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,03</b>
ТССЦ301-0963	Ниппель редукионный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,02</b>
ТССЦ301-0964	Ниппель редукионный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,03</b>
ТССЦ301-0965	Ниппель редукионный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,02</b>
ТССЦ301-0966	Ниппель редукионный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,03</b>
ТССЦ301-0967	Ниппель редукионный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-0968	Ниппель редукионный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,06</b>

ТССЦ301-0969	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-0970	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-0971	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,09</b>
ТССЦ301-0972	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,03</b>
ТССЦ301-0973	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-0974	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-0975	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,03</b>
ТССЦ301-0976	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,03</b>
ТССЦ301-0977	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,03</b>
ТССЦ301-0978	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,02</b>
ТССЦ301-0979	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,02</b>
ТССЦ301-0992	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,03</b>
ТССЦ301-0993	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-0994	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,03</b>
ТССЦ301-0995	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,02</b>
ТССЦ301-0996	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,02</b>
ТССЦ301-0997	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,02</b>

ТССЦ301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	4,22
ТССЦ301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	3,78
ТССЦ301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	2,27
ТССЦ301-1310	Втулки полихлорвиниловые	4,96
ТССЦ301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	4,23
ТССЦ301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	3,57
ТССЦ301-1353	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20/16 мм	4,78
ТССЦ301-1354	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25/20 мм	4,79
ТССЦ301-1355	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/20 мм	4,77
ТССЦ301-1356	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/25 мм	4,76
ТССЦ301-1357	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/25 мм	4,76
ТССЦ301-1358	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/32 мм	4,77
ТССЦ301-1359	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/32 мм	4,78
ТССЦ301-1360	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/40 мм	4,79
ТССЦ301-1361	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/40 мм	4,78
ТССЦ301-1362	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/50 мм	4,78
ТССЦ301-1363	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/50 мм	4,77
ТССЦ301-1364	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/63 мм	4,80
ТССЦ301-1365	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90/75 мм	4,76
ТССЦ301-1366	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110/90 мм	4,75
ТССЦ301-1378	Монтажная плита одинарная	2,35
ТССЦ301-1379	Монтажная плита двойная	2,10
ТССЦ301-1380	Трубки защитные гофрированные	2,97
ТССЦ301-1464	Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) с водоуказательным стеклом, номер 2	2,78
ТССЦ301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	3,42

ТССЦ301-1466	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном	<b>3,42</b>
ТССЦ301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	<b>2,36</b>
ТССЦ301-1634	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ301-1635	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	<b>7,70</b>
ТССЦ301-1728	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400х300 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ301-1729	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700х600 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ301-1730	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200х900 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ301-1749	Механизм исполнительный МЭО-0,63	<b>2,54</b>
ТССЦ301-3193	Ковер	<b>3,30</b>
ТССЦ301-3241	Колпачки типа К-440	<b>7,36</b>
ТССЦ301-3242	Наконечники 1/2"	<b>1,45</b>
ТССЦ301-3281	Трубка контрольная	<b>3,42</b>
ТССЦ301-3335	Выпуски цементационные клапанные	<b>3,30</b>
ТССЦ301-3338	Накладка декоративная "ВАХИ" на наружную часть стены для отдельных труб диаметром 80 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ301-3339	Накладка декоративная "ВАХИ" на наружную часть стены для отдельных труб диаметром 100 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3340	Накладка декоративная "ВАХИ" на внутреннюю часть стены для отдельных труб диаметром 100 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3344	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	<b>4,71</b>
ТССЦ301-6480	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,63</b>
ТССЦ301-6481	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,63</b>
ТССЦ301-6482	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,63</b>
ТССЦ301-6483	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,63</b>



ТССЦ301-6484	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,63</b>
ТССЦ301-6485	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,63</b>
ТССЦ301-6486	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,63</b>
ТССЦ301-6487	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,63</b>
ТССЦ301-6488	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,63</b>
ТССЦ301-6489	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,63</b>
ТССЦ301-6490	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,63</b>
ТССЦ301-6491	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,63</b>
ТССЦ301-6492	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,63</b>
ТССЦ301-6493	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,63</b>



ТССЦ301-6506	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,58</b>
ТССЦ301-6507	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,58</b>
ТССЦ301-6508	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,58</b>
ТССЦ301-6509	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,58</b>
ТССЦ301-6510	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,58</b>
ТССЦ301-6511	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,58</b>
ТССЦ301-6512	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,58</b>
ТССЦ301-6513	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,58</b>
ТССЦ301-6514	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,58</b>
ТССЦ301-6515	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,58</b>

ТССЦ301-6516	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,58</b>
ТССЦ301-6517	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2шт.)	<b>3,58</b>
ТССЦ301-6518	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,59</b>
ТССЦ301-6519	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>2,46</b>
ТССЦ301-6520	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>2,46</b>
ТССЦ301-6521	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>2,46</b>
ТССЦ301-6522	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>2,46</b>
ТССЦ301-6523	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>2,46</b>
ТССЦ301-6524	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>2,46</b>
ТССЦ301-6525	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>2,46</b>

ТССЦ301-6526	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	2,46
ТССЦ301-6527	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	2,46
ТССЦ301-6528	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	2,46
ТССЦ301-6529	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	2,46
ТССЦ301-6530	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	2,46
ТССЦ301-6531	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	2,46
ТССЦ301-6532	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	2,46
ТССЦ301-6533	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	2,46
ТССЦ301-6534	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	2,46
ТССЦ301-6535	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	2,46

ТССЦ301-6536	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>2,46</b>
ТССЦ301-6537	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>2,46</b>
ТССЦ301-6538	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,31</b>
ТССЦ301-6539	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,31</b>
ТССЦ301-6540	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,31</b>
ТССЦ301-6541	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,31</b>
ТССЦ301-6542	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,31</b>
ТССЦ301-6543	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,31</b>
ТССЦ301-6544	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,31</b>
ТССЦ301-6545	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,31</b>

ТССЦ301-6546	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ301-6547	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ301-6548	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ301-6549	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ301-6550	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ301-6551	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ301-6552	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ301-6553	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ301-6554	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	<b>3,91</b>
ТССЦ301-6555	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	<b>3,91</b>
ТССЦ301-6556	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	<b>3,91</b>
ТССЦ301-6557	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	<b>3,91</b>
ТССЦ301-6558	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	<b>3,91</b>
ТССЦ301-6559	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	<b>3,91</b>
ТССЦ301-6560	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	<b>3,91</b>
ТССЦ301-6561	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	<b>3,91</b>
ТССЦ301-6575	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,31</b>
ТССЦ301-6576	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,31</b>
ТССЦ301-6577	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,31</b>

ТССЦ301-6578	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,31</b>
ТССЦ301-6684	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	<b>3,95</b>
ТССЦ301-6685	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S	<b>3,95</b>
ТССЦ301-6686	Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе	<b>3,37</b>
ТССЦ301-6687	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ301-6688	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ301-6689	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ301-6690	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ301-6691	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ301-6692	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 1 м	<b>2,95</b>
ТССЦ301-6693	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 5 м	<b>2,96</b>
ТССЦ301-6826	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	<b>1,96</b>
ТССЦ301-6828	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500	<b>4,94</b>
ТССЦ301-6832	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	<b>2,42</b>
ТССЦ301-7113	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	<b>4,98</b>
ТССЦ301-7114	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	<b>4,98</b>
ТССЦ301-7115	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	<b>4,98</b>
ТССЦ301-7116	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	<b>4,98</b>
ТССЦ301-7117	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	<b>4,98</b>
ТССЦ301-7118	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	<b>4,98</b>
ТССЦ301-7119	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	<b>4,98</b>



ТССЦ301-7120	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	<b>4,98</b>
ТССЦ301-7121	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	<b>4,98</b>
ТССЦ301-7122	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с вращающейся насадкой или кабель, защитный температурный ограничитель)	<b>4,98</b>
ТССЦ301-7165	Устройство отборное давления ЗК14	<b>3,15</b>
ТССЦ301-7166	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	<b>3,15</b>
ТССЦ301-7169	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм	<b>5,48</b>
ТССЦ301-7170	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	<b>5,48</b>
ТССЦ301-7171	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	<b>3,09</b>
ТССЦ301-7172	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	<b>3,75</b>
ТССЦ301-7173	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	<b>3,75</b>
ТССЦ301-7174	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-7175	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-7176	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-7177	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-7178	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-7179	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-7276	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	<b>2,23</b>
ТССЦ301-7277	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	<b>2,23</b>

ТССЦ301-7278	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	<b>3,36</b>
ТССЦ301-7279	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с запорным клапаном	<b>3,36</b>
ТССЦ301-7332	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-7333	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-7334	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-7367	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) ГЗ-6,3-10-100	<b>3,35</b>
ТССЦ301-7368	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) ГЗ-6,3-10-200	<b>3,35</b>
ТССЦ301-7369	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) ГЗ-6,3-10-300	<b>3,35</b>
ТССЦ301-7384	Регистратор параметров теплотребления РПТ-АМ	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7385	Расходомер ультразвуковой, марка Днепр-7	<b>4,88</b>
ТССЦ301-7387	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	<b>2,42</b>
ТССЦ301-7408	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 2	<b>2,61</b>
ТССЦ301-7409	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 4	<b>2,61</b>
ТССЦ301-7410	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 5	<b>2,61</b>
ТССЦ301-7411	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 6	<b>2,61</b>
ТССЦ301-7412	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 8	<b>2,61</b>
ТССЦ301-7413	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 12с13бк диаметром 20 мм	<b>2,36</b>

ТССЦ301-7414	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 12нж13бк диаметром 20 мм	<b>2,36</b>
ТССЦ301-7415	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 12нж13бк4 диаметром 20 мм	<b>2,36</b>
ТССЦ301-7416	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 12нж13бк16 диаметром 20 мм	<b>2,36</b>
ТССЦ301-7539	Датчик температуры в помещении ESM-10	<b>3,37</b>
ТССЦ301-7547	Датчик-реле уровня РОС-301	<b>1,15</b>
ТССЦ301-7548	Датчик температуры поверхностный TG-A130	<b>4,21</b>
ТССЦ301-7549	Датчик температуры канальный TG-K330	<b>5,54</b>
ТССЦ301-7550	Регулятор температуры электронный Pulser 220	<b>2,06</b>
ТССЦ301-7551	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	<b>3,68</b>
ТССЦ301-7589	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ301-7669	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	<b>2,85</b>
ТССЦ301-7763	Датчик температуры комнатный TG-R 430	<b>5,60</b>
ТССЦ301-7765	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	<b>4,71</b>
ТССЦ301-7766	Ключ электронный А266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	<b>5,16</b>
ТССЦ301-7767	Ключ электронный А230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	<b>5,16</b>
ТССЦ301-7846	Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	<b>1,74</b>
ТССЦ301-7847	Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ301-7964	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	<b>2,05</b>
ТССЦ301-8286	Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	<b>5,20</b>
ТССЦ301-8287	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ301-8288	Скиммер ЕВРО со скиммваком и декоративной рамкой	<b>1,72</b>
ТССЦ301-8289	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	<b>2,90</b>
ТССЦ301-8290	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	<b>3,68</b>

ТССЦ301-8298	Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек	<b>4,94</b>
ТССЦ301-8299	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ301-8300	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ301-8301	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 50-100 мм	<b>2,32</b>
ТССЦ301-8302	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 300 мм	<b>2,31</b>
ТССЦ301-8303	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	<b>4,84</b>
ТССЦ301-8304	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	<b>4,84</b>
ТССЦ301-8310	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	<b>2,07</b>
ТССЦ301-8311	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 100 мм	<b>1,51</b>
ТССЦ301-8316	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	<b>2,21</b>
ТССЦ301-8317	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	<b>1,54</b>
ТССЦ301-8320	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1	<b>2,34</b>
ТССЦ301-8329	Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ301-8330	Элемент сливной ЕВРО (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-8337	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	<b>4,58</b>
ТССЦ301-8338	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	<b>8,91</b>
ТССЦ301-8376	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ301-8377	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ301-8378	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ301-8379	Тепловычислитель ВКТ-5	<b>6,54</b>
ТССЦ301-8380	Тепловычислитель ВКТ-7-01	<b>6,17</b>
ТССЦ301-8381	Тепловычислитель ВКТ-7-03	<b>6,17</b>
ТССЦ301-8395	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП4-У диаметром 160 мм	<b>2,33</b>
ТССЦ301-8396	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	<b>6,27</b>

ТССЦ301-8400	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	<b>3,35</b>
ТССЦ301-8401	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	<b>3,35</b>
ТССЦ301-8402	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	<b>3,35</b>
ТССЦ301-8403	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	<b>3,35</b>
ТССЦ301-8404	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	<b>3,17</b>
ТССЦ301-8405	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	<b>3,17</b>
ТССЦ301-8406	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	<b>3,10</b>
ТССЦ301-8407	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	<b>3,10</b>

ТССЦ301-8408	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	<b>2,92</b>
ТССЦ301-8409	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	<b>2,92</b>
ТССЦ301-8410	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П	<b>4,51</b>
ТССЦ301-8420	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-50/20/50	<b>3,85</b>
ТССЦ301-8421	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-65/32/65	<b>3,85</b>
ТССЦ301-8422	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-80/50/80	<b>3,85</b>
ТССЦ301-8429	Датчик потока Pahlen	<b>3,26</b>
ТССЦ301-8435	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м <sup>3</sup> /час	<b>1,84</b>
ТССЦ301-8436	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2034.С размером 195x34 мм	<b>5,18</b>
ТССЦ301-8437	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2534.С размером 245x34 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ301-8438	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 3034.С размером 295x34 мм	<b>5,93</b>
ТССЦ301-8447	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ301-8461	Панель декоративная ВУСЦ140СW1	<b>4,09</b>
ТССЦ301-8462	Рефнет-разветвитель КНРQ22М20Т	<b>6,42</b>
ТССЦ301-8463	Рефнет-разветвитель КНРQ22М29Т	<b>5,23</b>
ТССЦ301-8464	Рефнет-разветвитель КНРQ22М64Т	<b>5,09</b>
ТССЦ301-8465	Ниппель двойной R 3/4"НР x G 3/4"НР из латуни, никелированный	<b>1,51</b>
ТССЦ301-8466	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ301-8467	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулирующими вставками	<b>2,50</b>
ТССЦ301-8468	Станция регулирующая "Regufloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	<b>5,80</b>
ТССЦ301-8469	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	<b>5,23</b>

ТССЦ301-8470	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной никелированной гайкой	<b>7,48</b>
ТССЦ301-8471	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной латунной гайкой без покрытия	<b>7,48</b>
ТССЦ301-8472	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	<b>6,00</b>
ТССЦ301-8473	Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м3/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ301-8573	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2"	<b>6,57</b>
ТССЦ301-8574	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"	<b>7,01</b>
ТССЦ301-8575	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"	<b>5,99</b>
ТССЦ301-8576	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	<b>6,15</b>
ТССЦ301-8577	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	<b>5,64</b>
ТССЦ301-8578	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	<b>6,78</b>
ТССЦ301-8579	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x3/4"	<b>6,79</b>
ТССЦ301-8580	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1"	<b>6,39</b>
ТССЦ301-8581	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"x1"	<b>6,41</b>
ТССЦ301-8582	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	<b>6,08</b>
ТССЦ301-8583	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	<b>6,23</b>
ТССЦ301-8584	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	<b>5,66</b>
ТССЦ301-8585	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x3/4"	<b>6,34</b>
ТССЦ301-8586	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1"	<b>6,65</b>
ТССЦ301-8587	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"x1"	<b>6,65</b>
ТССЦ301-8588	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм	<b>11,61</b>
ТССЦ301-8589	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 x 16 (2,2) мм	<b>3,47</b>
ТССЦ301-8590	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 x 20 (2,8) мм	<b>2,94</b>
ТССЦ301-8591	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 x 25 (3,5) мм	<b>3,51</b>

ТССЦ301-8592	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 x 32 (4,4) мм	<b>3,63</b>
ТССЦ301-8593	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 x 16 (2,2) мм	<b>4,44</b>
ТССЦ301-8594	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 x 20 (2,8) мм	<b>3,79</b>
ТССЦ301-8595	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 x 25 (3,5) мм	<b>4,27</b>
ТССЦ301-8596	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 x 32 (4,4) мм	<b>4,27</b>
ТССЦ301-8597	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L300 x 16 (2,2) мм	<b>3,80</b>
ТССЦ301-8598	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L300 x 20 (2,8) мм	<b>4,06</b>
ТССЦ301-8599	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L800 x 16 (2,2) мм	<b>5,06</b>
ТССЦ301-8600	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L800 x 20 (2,8) мм	<b>5,06</b>
ТССЦ301-8601	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ301-8602	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ301-8603	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для монтажа одной водорозетки	<b>4,48</b>
ТССЦ301-8604	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ301-8605	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ301-8606	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ301-8607	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ301-8608	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ301-8609	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105°	<b>3,96</b>
ТССЦ301-8610	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 100°	<b>6,27</b>
ТССЦ301-8614	Датчик-реле давления ДД-1,6	<b>6,04</b>
ТССЦ301-8615	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	<b>5,03</b>
ТССЦ301-8626	Шкаф коллекторный накладной Уроног шириной 785 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ301-8627	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	<b>3,94</b>



ТССЦ301-8691	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5	1,19
ТССЦ301-8692	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125-50М	10,21
ТССЦ301-8693	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11	2,31

*Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа*

ТССЦ301-0483	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм	3,62
ТССЦ301-0484	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм	3,61
ТССЦ301-0485	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	3,15
ТССЦ301-0486	Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	3,32
ТССЦ301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	6,54
ТССЦ301-0556	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	6,26
ТССЦ301-0557	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	7,25
ТССЦ301-0558	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-2 спаренные	5,83
ТССЦ301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	5,83
ТССЦ301-0833	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	6,23
ТССЦ301-0911	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	3,27
ТССЦ301-0912	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	3,27
ТССЦ301-0913	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	2,37
ТССЦ301-0914	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	2,37
ТССЦ301-0915	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	2,37
ТССЦ301-0916	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	2,37

ТССЦ301-0917	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	<b>2,37</b>
ТССЦ301-0918	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	<b>3,03</b>
ТССЦ301-0919	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	<b>3,03</b>
ТССЦ301-0920	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	<b>3,03</b>
ТССЦ301-0921	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	<b>3,03</b>
ТССЦ301-0980	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3130 Inova	<b>2,83</b>
ТССЦ301-0981	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3640	<b>3,11</b>
ТССЦ301-0982	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3642	<b>3,29</b>
ТССЦ301-0983	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3120	<b>3,29</b>
ТССЦ301-0984	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3650 MAX	<b>3,29</b>
ТССЦ301-0985	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3562	<b>3,29</b>
ТССЦ301-0986	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3565	<b>3,29</b>
ТССЦ301-0987	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3568	<b>3,29</b>
ТССЦ301-0988	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-R	<b>3,29</b>
ТССЦ301-0989	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS	<b>3,29</b>
ТССЦ301-0990	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS-K	<b>3,29</b>
ТССЦ301-0991	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS Everis	<b>3,29</b>
ТССЦ301-1001	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	<b>2,80</b>
ТССЦ301-1002	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	<b>2,80</b>
ТССЦ301-1003	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	<b>2,80</b>
ТССЦ301-1004	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	<b>2,80</b>
ТССЦ301-1005	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	<b>2,80</b>
ТССЦ301-1006	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	<b>2,79</b>
ТССЦ301-1010	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	<b>3,02</b>

ТССЦ301-1011	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	<b>3,02</b>
ТССЦ301-1012	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	<b>3,02</b>
ТССЦ301-1013	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	<b>3,02</b>
ТССЦ301-1014	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	<b>3,02</b>
ТССЦ301-1015	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	<b>3,02</b>
ТССЦ301-1016	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	<b>3,02</b>
ТССЦ301-1017	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	<b>3,26</b>
ТССЦ301-1018	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	<b>3,02</b>
ТССЦ301-1019	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	<b>3,02</b>
ТССЦ301-1020	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	<b>3,02</b>
ТССЦ301-1021	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	<b>3,02</b>
ТССЦ301-1022	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	<b>3,02</b>
ТССЦ301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	<b>5,82</b>
ТССЦ301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	<b>2,27</b>
ТССЦ301-1227	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	<b>2,47</b>
ТССЦ301-1228	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	<b>3,14</b>
ТССЦ301-1229	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	<b>3,14</b>
ТССЦ301-1230	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	<b>3,14</b>
ТССЦ301-1231	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	<b>3,14</b>
ТССЦ301-1232	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	<b>3,14</b>
ТССЦ301-1233	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	<b>3,14</b>

ТССЦ301-1234	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	<b>3,14</b>
ТССЦ301-1235	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	<b>3,14</b>
ТССЦ301-1236	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	<b>3,14</b>
ТССЦ301-1237	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	<b>3,14</b>
ТССЦ301-1238	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	<b>3,14</b>
ТССЦ301-1239	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	<b>3,14</b>
ТССЦ301-1240	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	<b>3,14</b>
ТССЦ301-1241	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	<b>3,14</b>
ТССЦ301-1242	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	<b>3,14</b>
ТССЦ301-1243	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	<b>3,14</b>
ТССЦ301-1244	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	<b>3,14</b>
ТССЦ301-1245	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	<b>2,99</b>
ТССЦ301-1246	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	<b>2,99</b>
ТССЦ301-1247	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	<b>2,99</b>
ТССЦ301-1248	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	<b>2,99</b>
ТССЦ301-1249	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	<b>2,99</b>
ТССЦ301-1250	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	<b>2,99</b>
ТССЦ301-1251	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	<b>2,99</b>
ТССЦ301-1252	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	<b>2,99</b>
ТССЦ301-1253	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	<b>2,99</b>
ТССЦ301-1254	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	<b>2,99</b>
ТССЦ301-1255	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	<b>2,99</b>
ТССЦ301-1256	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	<b>2,99</b>
ТССЦ301-1257	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	<b>3,42</b>
ТССЦ301-1258	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	<b>3,42</b>

ТССЦ301-1259	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	<b>3,42</b>
ТССЦ301-1260	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	<b>3,42</b>
ТССЦ301-1261	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	<b>3,42</b>
ТССЦ301-1271	Радиаторы алюминиевые, марка «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	<b>2,40</b>
ТССЦ301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ301-1308	Пробки радиаторные	<b>2,13</b>
ТССЦ301-1309	Ниппель радиаторный	<b>3,92</b>
ТССЦ301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	<b>3,68</b>
ТССЦ301-1477	Ниппель размером 1/2"	<b>3,62</b>
ТССЦ301-1478	Ниппель размером 3/4"	<b>3,62</b>
ТССЦ301-1479	Ниппель размером 1"	<b>3,62</b>
ТССЦ301-1606	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	<b>5,11</b>
ТССЦ301-1607	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	<b>5,11</b>
ТССЦ301-1608	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	<b>5,11</b>
ТССЦ301-1609	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	<b>5,11</b>
ТССЦ301-1610	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	<b>5,11</b>
ТССЦ301-1686	Крюки для крепления радиаторов MC-140	<b>5,82</b>
ТССЦ301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	<b>3,37</b>
ТССЦ301-3543	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3544	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3545	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3546	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3547	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3548	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3549	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	<b>2,58</b>

ТССЦ301-3550	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3551	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3552	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3602	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3603	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3604	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3605	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3606	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3607	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3608	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3609	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3610	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3611	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3612	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3613	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3614	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3615	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	<b>2,58</b>

ТССЦ301-3616	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3617	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3618	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3619	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3620	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3621	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3622	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3623	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3624	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3625	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3626	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3627	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3628	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3629	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3630	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3631	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3632	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	<b>2,58</b>

ТССЦ301-3633	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3634	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3635	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3636	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3637	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3638	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3639	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3640	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3641	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3642	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3643	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3644	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3645	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3646	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3647	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3648	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3649	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	<b>2,58</b>



ТССЦ301-3650	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3651	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3652	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3653	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3654	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-3655	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ301-3656	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ301-3657	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ301-3658	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ301-3659	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ301-3660	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ301-3661	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ301-3662	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ301-3663	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ301-3664	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ301-3665	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ301-3666	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ301-3667	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ301-3668	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ301-3669	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ301-3670	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ301-3671	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ301-3672	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	<b>3,71</b>

ТССЦ301-3673	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	3,71
ТССЦ301-3674	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	3,71
ТССЦ301-3675	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	3,71
ТССЦ301-3676	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	3,71
ТССЦ301-3677	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	3,71
ТССЦ301-3678	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	3,71
ТССЦ301-3679	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	3,71
ТССЦ301-3680	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	3,71
ТССЦ301-3681	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	3,71
ТССЦ301-3682	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	3,71
ТССЦ301-3683	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	3,71
ТССЦ301-3684	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	3,71
ТССЦ301-3685	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	3,71
ТССЦ301-3686	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	3,71
ТССЦ301-3687	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	3,71
ТССЦ301-3688	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	3,71
ТССЦ301-3689	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	3,71
ТССЦ301-3690	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	3,71
ТССЦ301-3691	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	3,71
ТССЦ301-3692	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	3,71
ТССЦ301-3693	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	3,71
ТССЦ301-3694	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	3,71
ТССЦ301-3695	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	3,71
ТССЦ301-3696	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	3,71
ТССЦ301-3697	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	3,71

ТССЦ301-3698	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	3,71
ТССЦ301-3699	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	3,71
ТССЦ301-3700	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	3,71
ТССЦ301-3701	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	3,71
ТССЦ301-3702	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	3,71
ТССЦ301-3703	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	3,71
ТССЦ301-3704	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	3,71
ТССЦ301-3705	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	3,71
ТССЦ301-3706	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	3,71
ТССЦ301-3707	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	3,71
ТССЦ301-3708	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	3,71
ТССЦ301-3709	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	3,71
ТССЦ301-3710	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	3,71
ТССЦ301-3711	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	3,71
ТССЦ301-3712	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	3,71
ТССЦ301-3713	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	3,71
ТССЦ301-3714	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	3,71
ТССЦ301-3715	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	3,71
ТССЦ301-3716	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	3,71
ТССЦ301-3717	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	3,71
ТССЦ301-3718	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	3,71
ТССЦ301-3719	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	3,71
ТССЦ301-3720	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	3,71
ТССЦ301-3721	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	3,71
ТССЦ301-3722	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	3,71

ТССЦ301-3723	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	3,71
ТССЦ301-3724	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	3,71
ТССЦ301-3725	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	3,71
ТССЦ301-3726	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	3,71
ТССЦ301-3727	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	3,71
ТССЦ301-3728	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	3,71
ТССЦ301-3729	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	3,71
ТССЦ301-3730	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	3,71
ТССЦ301-3731	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	3,71
ТССЦ301-3732	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	3,71
ТССЦ301-3733	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	3,71
ТССЦ301-3734	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	3,71
ТССЦ301-5590	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	4,32
ТССЦ301-5591	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	4,32
ТССЦ301-5592	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	4,32
ТССЦ301-5593	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	4,32
ТССЦ301-5594	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	4,32
ТССЦ301-5595	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	4,32
ТССЦ301-5596	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	4,32
ТССЦ301-5597	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	4,32
ТССЦ301-5598	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	4,32
ТССЦ301-5599	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	4,32
ТССЦ301-6739	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1К (0,501 кВт) однопанельные концевые	3,33
ТССЦ301-6740	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1П (0,501 кВт) однопанельные проходные	3,21
ТССЦ301-6741	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2К (0,676 кВт) однопанельные концевые	3,21

ТССЦ301-6742	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2П (0,676 кВт) однопанельные проходные	<b>3,21</b>
ТССЦ301-6743	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3К (0,85 кВт) однопанельные концевые	<b>3,21</b>
ТССЦ301-6744	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3П (0,85 кВт) однопанельные проходные	<b>3,21</b>
ТССЦ301-6745	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4К (1,025 кВт) однопанельные концевые	<b>3,21</b>
ТССЦ301-6746	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные	<b>3,21</b>
ТССЦ301-6747	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые	<b>3,21</b>
ТССЦ301-6748	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные	<b>3,09</b>
ТССЦ301-6749	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	<b>2,34</b>
ТССЦ301-6750	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	<b>2,34</b>
ТССЦ301-6751	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	<b>2,35</b>
ТССЦ301-6752	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	<b>2,34</b>
ТССЦ301-6753	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	<b>2,35</b>
ТССЦ301-6754	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	<b>2,35</b>
ТССЦ301-6755	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	<b>2,35</b>
ТССЦ301-6756	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	<b>2,35</b>
ТССЦ301-6757	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	<b>2,35</b>
ТССЦ301-6758	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	<b>2,35</b>
ТССЦ301-6759	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	<b>2,51</b>
ТССЦ301-6760	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	<b>2,51</b>

ТССЦ301-6761	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-К (1,077 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	<b>2,51</b>
ТССЦ301-6762	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-П (1,077 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	<b>2,51</b>
ТССЦ301-6763	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-К (1,368 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	<b>2,51</b>
ТССЦ301-6764	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-П (1,368 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	<b>2,51</b>
ТССЦ301-6765	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-К (1,659 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	<b>2,51</b>
ТССЦ301-6766	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-П (1,659 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	<b>2,51</b>
ТССЦ301-6767	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-К (1,950 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	<b>2,51</b>
ТССЦ301-6768	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-П (1,950 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	<b>2,51</b>
ТССЦ301-6769	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-1-П (0,420 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ301-6770	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-2-П (0,560 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ301-6771	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-3-П (0,700 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ301-6772	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-4-П (0,840 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ301-6773	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-5-П (0,980 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ301-6774	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-1-П (0,700 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ301-6775	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-2К(п) (0,934 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ301-6776	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-3К(п) (1,167 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ301-6777	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-4К(п) (1,400 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	<b>3,55</b>

ТССЦ301-6778	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-5К(п) (1,634 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	3,55
ТССЦ301-6779	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-К (0,873 квт) конрад двухпанельные концевые	3,29
ТССЦ301-6780	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-П (0,873 квт) конрад двухрядные проходные	3,29
ТССЦ301-6781	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-К (1,177 квт) конрад двухрядные концевые	3,29
ТССЦ301-6782	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-П (1,177 квт) конрад двухрядные проходные	3,29
ТССЦ301-6783	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-3-К (1,475 квт) конрад двухрядные концевые	3,29
ТССЦ301-6784	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-3-П (1,475 квт) конрад двухрядные проходные	3,29
ТССЦ301-6785	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-4-К (1,779 квт) конрад двухрядные концевые	3,29
ТССЦ301-6786	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-4-П (1,779 квт) конрад двухрядные проходные	3,29
ТССЦ301-6787	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-5-К (2,083 квт) конрад двухрядные концевые	3,30
ТССЦ301-6788	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-5-П (2,083 квт) конрад двухрядные проходные	3,29
ТССЦ301-6830	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	3,86
ТССЦ301-6868	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30х1,5	3,35
ТССЦ301-6869	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), исполнение SRD, с клеммным присоединением	3,35
ТССЦ301-6870	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	3,35
ТССЦ301-6871	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением	3,35
ТССЦ301-6872	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	3,35
ТССЦ301-6873	Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM	3,35
ТССЦ301-6874	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	3,35

ТССЦ301-7180	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,6 кВт	<b>3,13</b>
ТССЦ301-7181	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,8 кВт	<b>3,13</b>
ТССЦ301-7182	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1 кВт	<b>3,13</b>
ТССЦ301-7183	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,2 кВт	<b>3,13</b>
ТССЦ301-7184	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,4 кВт	<b>3,13</b>
ТССЦ301-7185	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,6 кВт	<b>3,13</b>
ТССЦ301-7186	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,8 кВт	<b>3,13</b>
ТССЦ301-7187	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2 кВт	<b>3,13</b>
ТССЦ301-7188	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,2 кВт	<b>3,13</b>
ТССЦ301-7189	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,3 кВт	<b>3,13</b>
ТССЦ301-7190	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,5 кВт	<b>3,13</b>
ТССЦ301-7191	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,7 кВт	<b>2,75</b>
ТССЦ301-7192	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,9 кВт	<b>3,13</b>
ТССЦ301-7851	Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды в распределительной коробке	<b>2,92</b>
ТССЦ301-7852	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" М	<b>3,50</b>
ТССЦ301-8349	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм	<b>1,28</b>
ТССЦ301-8350	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм	<b>1,57</b>
ТССЦ301-8351	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ301-8352	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм	<b>2,60</b>
ТССЦ301-8353	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ301-8354	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм	<b>2,01</b>
ТССЦ301-8355	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм	<b>2,40</b>
ТССЦ301-8356	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ301-8357	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм	<b>4,02</b>



ТССЦ301-8358	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм	<b>4,81</b>
ТССЦ301-8359	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ301-8360	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм	<b>2,23</b>
ТССЦ301-8361	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ301-8362	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ301-8363	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ301-8364	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм	<b>2,20</b>
ТССЦ301-8365	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ301-8366	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ301-8367	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм	<b>4,66</b>
ТССЦ301-8368	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ301-8369	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ301-8370	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ301-8371	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ301-8372	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм	<b>7,22</b>
ТССЦ301-8373	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм	<b>8,56</b>
ТССЦ301-8633	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 4 секции	<b>3,79</b>
ТССЦ301-8634	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 6 секций	<b>4,07</b>
ТССЦ301-8635	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 7 секций	<b>4,62</b>
ТССЦ301-8636	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 8 секций	<b>4,07</b>
ТССЦ301-8637	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 10 секций	<b>5,14</b>

*Группа: Регистры отопительные*

ТССЦ301-0582	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ301-0583	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	<b>3,96</b>

ТССЦ301-0584	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ301-0585	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ301-0586	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ301-0587	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ301-0588	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ301-0589	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	<b>5,10</b>
ТССЦ301-0590	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ301-0591	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм	<b>4,48</b>

*Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов*

ТССЦ301-0043	Рукав III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	<b>2,69</b>
ТССЦ301-0044	Рукав резиновый ОПР 30/25	<b>2,93</b>
ТССЦ301-0606	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 16 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ301-0607	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ301-0608	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ301-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ301-1103	Рукав Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	<b>2,70</b>
ТССЦ301-1105	Рукав В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	<b>2,68</b>
ТССЦ301-1106	Рукав Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	<b>2,74</b>
ТССЦ301-1107	Рукав Г (IV)-10-16-28-У	<b>2,73</b>
ТССЦ301-1109	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	<b>2,69</b>
ТССЦ301-1110	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	<b>2,69</b>
ТССЦ301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 50 мм	<b>2,78</b>

ТССЦ301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	3,31
ТССЦ301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	2,61
ТССЦ301-1367	Рукав герметичный гибкий	2,73
ТССЦ301-1368	Головки переходные рукавные ГП-50/70	2,58
ТССЦ301-1369	Головки переходные рукавные ГП-50/80	2,58
ТССЦ301-1370	Головки переходные рукавные ГП-70/80	2,58
ТССЦ301-1629	Головки-заглушки ГЗ-50	3,31
ТССЦ301-1630	Головки-заглушки ГЗ-70	3,31
ТССЦ301-1631	Головки-заглушки ГЗ-80	3,31
ТССЦ301-1788	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	3,07
ТССЦ301-3326	Головка нагнетателя	2,78
ТССЦ301-3329	Рукава поливочные диаметром 25 мм	3,57
ТССЦ301-3330	Рукава поливочные диаметром 32 мм	3,57
ТССЦ301-3331	Рукава поливочные диаметром 40 мм	3,57
ТССЦ301-3332	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм	3,30
ТССЦ301-3333	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм	3,31
ТССЦ301-3334	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм	3,31
ТССЦ301-3336	Рукав соединительный	2,73
ТССЦ301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	2,78
ТССЦ301-3364	Рукав резиноканевый для кислорода диаметром 9 мм	3,10
ТССЦ301-3365	Рукав резиноканевый для ацетилена диаметром 6 мм	3,09
ТССЦ301-3366	Рукав резиноканевый диаметром 16 мм	3,07
ТССЦ301-3367	Рукав брезентовый	2,72
ТССЦ301-3368	Рукав резиноканевый для ацетилена, диаметром 9 мм	3,07
ТССЦ301-3369	Рукав резиноканевый для ацетилена, диаметром 12 мм	3,08
ТССЦ301-3377	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	3,08
ТССЦ301-6103	Головка соединительная рукавная ГР-50	2,78
ТССЦ301-6104	Головка соединительная рукавная ГР-70	2,78
ТССЦ301-6105	Головка соединительная рукавная ГР-80	2,78
ТССЦ301-6106	Головка соединительная рукавная ГРВ-125	2,78
ТССЦ301-6107	Головка соединительная рукавная ГРВ-100	2,78
ТССЦ301-6108	Головка соединительная рукавная ГРВ-150	2,78
ТССЦ301-6109	Головка соединительная муфтовая ГМ-50	2,78
ТССЦ301-6110	Головка соединительная муфтовая ГМ-70	2,78
ТССЦ301-6111	Головка соединительная муфтовая ГМ-80	2,78
ТССЦ301-6112	Головка соединительная муфтовая ГМВ-100	2,78
ТССЦ301-6113	Головка соединительная муфтовая ГМВ-125	2,78
ТССЦ301-6114	Головка соединительная ГЦ-70	2,78
ТССЦ301-6115	Головка соединительная ГЦ-80	2,78

ТССЦ301-6116	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 51 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-6117	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 66 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-6118	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 77 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-6119	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 51 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-6120	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 66 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-6121	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-6122	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-6123	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-6124	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-6125	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-6126	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-6127	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-6128	Рукава пожарные латексированные, диаметром 25 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ301-6129	Рукава пожарные латексированные, диаметром 51 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ301-6130	Рукава пожарные латексированные, диаметром 66 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ301-6131	Рукава пожарные латексированные, диаметром 77 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ301-6132	Рукава пожарные латексированные, диаметром 89 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ301-6133	Рукава пожарные латексированные, диаметром 150 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ301-7255	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 70 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ301-7256	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 80 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-7407	Рукав резиноканевый с металлическими спиральями диаметром 75 мм	<b>2,88</b>

*Группа: Трапы*

ТССЦ301-0634	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	<b>4,15</b>
ТССЦ301-0635	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ301-0636	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	<b>4,15</b>
ТССЦ301-0637	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм, малые	<b>4,16</b>

ТССЦ301-1643	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	4,16
ТССЦ301-1644	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	4,16
ТССЦ301-1645	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	4,17
ТССЦ301-1646	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	4,17
ТССЦ301-8448	Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм	4,54

*Группа: Фильтры*

ТССЦ301-0638	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-40 мм	3,89
ТССЦ301-0639	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-50 мм	3,89
ТССЦ301-0640	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-80 мм	3,90
ТССЦ301-0641	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-100 мм	3,91
ТССЦ301-0642	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-150 мм	3,90
ТССЦ301-0643	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-200 мм	3,91
ТССЦ301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	2,52
ТССЦ301-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	2,38
ТССЦ301-1215	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	2,38
ТССЦ301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	2,38
ТССЦ301-1217	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм	2,38
ТССЦ301-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм	2,38
ТССЦ301-1219	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм	2,38
ТССЦ301-1220	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм	2,38
ТССЦ301-1221	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм	2,39
ТССЦ301-1263	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	4,41
ТССЦ301-1311	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15	2,25
ТССЦ301-1312	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32	2,25
ТССЦ301-1616	Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	5,69
ТССЦ301-1617	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	5,69
ТССЦ301-1737	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50 диаметром 50 мм	4,41
ТССЦ301-1738	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100 диаметром 100 мм	4,41
ТССЦ301-1739	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200 диаметром 200 мм	4,42

ТССЦ301-1750	Ткань фильтрующая	3,33
ТССЦ301-1869	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40	4,41
ТССЦ301-1870	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	4,41
ТССЦ301-2029	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	4,41
ТССЦ301-2030	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м2	3,34
ТССЦ301-2031	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м3/час	2,81
ТССЦ301-2032	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс. м3/час	2,82
ТССЦ301-2033	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс. м3/час	2,82
ТССЦ301-2034	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м3/час	2,82
ТССЦ301-2035	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м3/час	2,82
ТССЦ301-2036	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс. м3/час	2,83
ТССЦ301-2037	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м3/час	2,84
ТССЦ301-2038	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс. м3/час	2,84
ТССЦ301-2039	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м3/час	2,84
ТССЦ301-2040	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс. м3/час	2,84
ТССЦ301-2041	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	2,80
ТССЦ301-2042	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	2,80
ТССЦ301-2043	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	2,80
ТССЦ301-2044	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	2,80
ТССЦ301-2045	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	2,80
ТССЦ301-2046	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	2,80
ТССЦ301-2047	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	2,80

ТССЦ301-2048	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>2,80</b>
ТССЦ301-2049	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>2,80</b>
ТССЦ301-2050	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>2,80</b>
ТССЦ301-2283	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ301-2284	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ301-2285	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ301-2286	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ301-2287	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ301-2288	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ301-2289	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ301-2290	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ301-2291	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ301-2292	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ301-2293	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ301-2294	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ301-2295	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ301-2296	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ301-2992	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25	<b>2,25</b>
ТССЦ301-2993	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40	<b>2,25</b>
ТССЦ301-2994	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-65	<b>2,25</b>

ТССЦ301-2995	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-100	<b>2,25</b>
ТССЦ301-2996	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-150	<b>2,25</b>
ТССЦ301-2997	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200	<b>2,25</b>
ТССЦ301-3350	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ301-3351	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ301-3352	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ301-3353	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ301-3354	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ301-3355	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ301-3390	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	<b>2,37</b>
ТССЦ301-3391	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	<b>2,37</b>
ТССЦ301-3392	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	<b>2,37</b>
ТССЦ301-3393	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	<b>2,37</b>
ТССЦ301-3394	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	<b>2,37</b>
ТССЦ301-3395	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	<b>2,37</b>
ТССЦ301-3396	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	<b>2,37</b>
ТССЦ301-3397	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	<b>2,37</b>
ТССЦ301-3398	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	<b>2,37</b>



ТССЦ301-3399	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	<b>2,37</b>
ТССЦ301-5085	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5086	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5087	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5088	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5089	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5090	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5091	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5092	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5093	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5094	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5095	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5096	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5097	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5098	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5099	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5100	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм	<b>3,19</b>

ТССЦ301-5101	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5102	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5103	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5104	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5105	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5106	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5107	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5108	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5109	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5110	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5111	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5112	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5113	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5114	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5115	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5116	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5117	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x600 мм	<b>3,19</b>

ТССЦ301-5118	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5119	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5120	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5121	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5122	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5123	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5124	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5125	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5126	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5127	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5128	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5129	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x360 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5130	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x360 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5131	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x360 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5132	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x360 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5133	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x360 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5134	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x360 мм	<b>3,19</b>

ТССЦ301-5135	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x360 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5136	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x360 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5137	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x360 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5138	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x360 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5139	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x360 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5140	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5141	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5142	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5143	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5144	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5145	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5146	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5147	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5148	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5149	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5150	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5151	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x300 мм	<b>3,19</b>

ТССЦ301-5152	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5153	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5154	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5155	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5156	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5157	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5158	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5159	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5160	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5161	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5162	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x360 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5163	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x360 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5164	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x360 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5165	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x360 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5166	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5167	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5168	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм	<b>3,19</b>

ТССЦ301-5169	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5170	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5171	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5172	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5173	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5174	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5175	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5176	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5177	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5178	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5179	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5180	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5181	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5182	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5183	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5184	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-100	<b>3,26</b>
ТССЦ301-5185	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-125	<b>3,26</b>
ТССЦ301-5186	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-160	<b>3,26</b>

ТССЦ301-5187	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-200	3,26
ТССЦ301-5188	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-250	3,26
ТССЦ301-5189	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-315	3,26
ТССЦ301-5190	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-400	3,26
ТССЦ301-5191	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-100	3,45
ТССЦ301-5192	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-125	3,45
ТССЦ301-5193	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-160	3,45
ТССЦ301-5194	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-200	3,45
ТССЦ301-5195	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-150	3,45
ТССЦ301-5196	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-315	3,45
ТССЦ301-5197	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-400	3,45
ТССЦ301-5198	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-30-15	3,84
ТССЦ301-5199	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-40-20	3,84
ТССЦ301-5200	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-25	3,84
ТССЦ301-5201	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-30	3,84
ТССЦ301-5202	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-30	3,84
ТССЦ301-5203	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-35	3,84
ТССЦ301-5204	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-70-40	3,84
ТССЦ301-5205	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-80-50	3,84
ТССЦ301-5206	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-90-50	3,84
ТССЦ301-5207	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-100-50	3,84
ТССЦ301-5208	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-30-15	3,84
ТССЦ301-5209	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-40-20	3,84
ТССЦ301-5210	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-25	3,84
ТССЦ301-5211	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-30	3,84

ТССЦ301-5212	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-30	<b>3,84</b>
ТССЦ301-5213	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-35	<b>3,84</b>
ТССЦ301-5214	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-70-40	<b>3,84</b>
ТССЦ301-5215	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-80-50	<b>3,84</b>
ТССЦ301-5216	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-90-50	<b>3,84</b>
ТССЦ301-5217	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-100-50	<b>3,84</b>
ТССЦ301-5218	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-100	<b>5,70</b>
ТССЦ301-5219	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-125	<b>5,70</b>
ТССЦ301-5220	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-160	<b>5,71</b>
ТССЦ301-5221	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-200	<b>5,70</b>
ТССЦ301-5222	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-250	<b>5,70</b>
ТССЦ301-5223	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-315	<b>5,70</b>
ТССЦ301-5224	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-400	<b>5,69</b>
ТССЦ301-5225	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-100	<b>5,69</b>
ТССЦ301-5226	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-125	<b>5,69</b>
ТССЦ301-5227	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-160	<b>5,69</b>
ТССЦ301-5228	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-200	<b>5,69</b>
ТССЦ301-5229	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-150	<b>5,69</b>
ТССЦ301-5230	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-315	<b>5,69</b>
ТССЦ301-5231	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-400	<b>5,69</b>
ТССЦ301-5232	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-100	<b>5,71</b>
ТССЦ301-5233	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-125	<b>5,71</b>
ТССЦ301-5234	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-160	<b>5,71</b>
ТССЦ301-5235	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-200	<b>5,71</b>
ТССЦ301-5236	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-250	<b>5,70</b>



ТССЦ301-5237	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-315	5,70
ТССЦ301-5238	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-400	5,70
ТССЦ301-5239	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-100	5,69
ТССЦ301-5240	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-125	5,69
ТССЦ301-5241	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-160	5,69
ТССЦ301-5242	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-200	5,69
ТССЦ301-5243	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-150	5,69
ТССЦ301-5244	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-315	5,69
ТССЦ301-5245	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-400	5,69
ТССЦ301-5246	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-100	5,70
ТССЦ301-5247	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-125	5,70
ТССЦ301-5248	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-160	5,70
ТССЦ301-5249	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-200	5,70
ТССЦ301-5250	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-250	5,70
ТССЦ301-5251	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-315	5,69
ТССЦ301-5252	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-400	5,69
ТССЦ301-5253	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-100	5,69
ТССЦ301-5254	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-125	5,69
ТССЦ301-5255	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-160	5,69
ТССЦ301-5256	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-200	5,69
ТССЦ301-5257	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-150	5,69
ТССЦ301-5258	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-315	5,69
ТССЦ301-5259	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-400	5,69
ТССЦ301-5260	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-30-15	5,69
ТССЦ301-5261	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-40-20	5,69

ТССЦ301-5262	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-25	5,69
ТССЦ301-5263	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-30	5,69
ТССЦ301-5264	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-30	5,69
ТССЦ301-5265	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-35	5,69
ТССЦ301-5266	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-70-40	5,69
ТССЦ301-5267	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-80-50	5,69
ТССЦ301-5268	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-90-50	5,69
ТССЦ301-5269	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-100-50	5,69
ТССЦ301-5270	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	5,69
ТССЦ301-5271	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	5,69
ТССЦ301-5272	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	5,69
ТССЦ301-5273	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	5,69
ТССЦ301-5274	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	5,69
ТССЦ301-5275	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	5,69
ТССЦ301-5276	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	5,69
ТССЦ301-5277	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	5,69
ТССЦ301-5278	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	5,69
ТССЦ301-5279	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	5,69
ТССЦ301-5280	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-30-15	5,69
ТССЦ301-5281	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-40-20	5,69
ТССЦ301-5282	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-25	5,69
ТССЦ301-5283	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-30	5,69
ТССЦ301-5284	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-30	5,69
ТССЦ301-5285	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-35	5,69
ТССЦ301-5286	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-70-40	5,69

ТССЦ301-5287	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-80-50	5,69
ТССЦ301-5288	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-90-50	5,69
ТССЦ301-5289	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-100-50	5,69
ТССЦ301-5290	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	5,69
ТССЦ301-5291	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	5,69
ТССЦ301-5292	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	5,69
ТССЦ301-5293	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	5,69
ТССЦ301-5294	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	5,69
ТССЦ301-5295	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	5,69
ТССЦ301-5296	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	5,69
ТССЦ301-5297	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	5,69
ТССЦ301-5298	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	5,69
ТССЦ301-5299	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	5,69
ТССЦ301-5300	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-30-15	5,69
ТССЦ301-5301	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-40-20	5,69
ТССЦ301-5302	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-25	5,69
ТССЦ301-5303	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-30	5,69
ТССЦ301-5304	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-30	5,69
ТССЦ301-5305	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-35	5,69
ТССЦ301-5306	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-70-40	5,69
ТССЦ301-5307	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-80-50	5,69
ТССЦ301-5308	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-90-50	5,69
ТССЦ301-5309	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-100-50	5,69
ТССЦ301-5310	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	5,69
ТССЦ301-5311	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	5,69

ТССЦ301-5312	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	5,69
ТССЦ301-5313	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	5,69
ТССЦ301-5314	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	5,69
ТССЦ301-5315	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	5,69
ТССЦ301-5316	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	5,69
ТССЦ301-5317	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	5,69
ТССЦ301-5318	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	5,69
ТССЦ301-5319	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	5,69
ТССЦ301-6789	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	2,29
ТССЦ301-6790	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	2,30
ТССЦ301-6791	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	2,30
ТССЦ301-6792	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	2,30
ТССЦ301-6793	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	2,30
ТССЦ301-6794	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	2,29
ТССЦ301-6795	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	2,30
ТССЦ301-6796	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	2,30
ТССЦ301-6797	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	2,30
ТССЦ301-6798	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	2,30
ТССЦ301-6799	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	2,29
ТССЦ301-6800	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	2,77
ТССЦ301-6801	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 5.1	2,46
ТССЦ301-6802	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 10.1	2,45
ТССЦ301-6803	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 12 Screenmatic	2,45

ТССЦ301-6804	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 18 Screenmatic	<b>2,45</b>
ТССЦ301-6805	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 36 Screenmatic	<b>2,45</b>
ТССЦ301-6806	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M1	<b>2,45</b>
ТССЦ301-6807	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M2	<b>2,45</b>
ТССЦ301-6808	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M3	<b>2,45</b>
ТССЦ301-6809	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M4	<b>2,45</b>
ТССЦ301-6810	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M5	<b>2,45</b>
ТССЦ301-6811	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear Screendrive	<b>2,45</b>
ТССЦ301-6812	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Filtoskim 12000	<b>2,45</b>
ТССЦ301-6813	Фильтры напорные Filtoclear 3000 (OASE)	<b>2,52</b>
ТССЦ301-6814	Фильтры напорные Filtoclear 6000 (OASE)	<b>2,52</b>
ТССЦ301-6815	Фильтры напорные Filtoclear 11000 (OASE)	<b>2,52</b>
ТССЦ301-6816	Фильтры напорные Filtoclear 15000 (OASE)	<b>2,52</b>
ТССЦ301-6914	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	<b>3,68</b>
ТССЦ301-6915	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	<b>3,68</b>
ТССЦ301-6916	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	<b>3,68</b>
ТССЦ301-6917	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	<b>3,68</b>
ТССЦ301-6918	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	<b>3,68</b>
ТССЦ301-6919	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	<b>3,68</b>
ТССЦ301-6920	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	<b>3,00</b>
ТССЦ301-6921	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	<b>3,00</b>
ТССЦ301-6922	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"	<b>3,00</b>

ТССЦ301-6923	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	<b>3,00</b>
ТССЦ301-6924	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	<b>3,00</b>
ТССЦ301-6925	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"	<b>3,00</b>
ТССЦ301-6926	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	<b>3,00</b>
ТССЦ301-6927	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, резьбовое присоединение 3"	<b>3,00</b>
ТССЦ301-6928	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ301-6929	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ301-6930	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ301-6931	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ301-6932	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ301-6933	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ301-6934	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ301-6935	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,37</b>

ТССЦ301-6936	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ301-6937	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ301-6938	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ301-6939	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ301-6940	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ301-6941	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ301-6942	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ301-6943	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ301-6944	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ301-6945	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ301-6946	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,89</b>

ТССЦ301-6947	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ301-6948	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ301-6949	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ301-6950	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ301-6951	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ301-6952	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ301-6953	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ301-6954	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ301-6955	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ301-6956	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>2,89</b>



ТССЦ301-6957	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ301-6958	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ301-6959	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ301-6960	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,92</b>
ТССЦ301-6961	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,92</b>
ТССЦ301-6962	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,92</b>
ТССЦ301-6963	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,92</b>
ТССЦ301-6964	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,92</b>
ТССЦ301-6965	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,92</b>
ТССЦ301-6966	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>2,92</b>

ТССЦ301-6967	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,92</b>
ТССЦ301-6968	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>2,92</b>
ТССЦ301-6969	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>2,92</b>
ТССЦ301-6970	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>2,92</b>
ТССЦ301-6971	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>2,92</b>
ТССЦ301-6972	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ301-6973	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ301-6974	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ301-6975	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ301-6976	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ301-6977	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,77</b>

ТССЦ301-6978	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ301-6979	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ301-6980	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ301-6981	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ301-6982	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ301-6983	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ301-6984	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ301-6985	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ301-6986	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ301-6987	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ301-7202	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65	<b>3,05</b>
ТССЦ301-7203	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-100	<b>2,87</b>
ТССЦ301-7204	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-150	<b>2,41</b>
ТССЦ301-7205	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-200	<b>2,41</b>
ТССЦ301-7338	Фильтр для круглых воздухопроводов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	<b>3,48</b>
ТССЦ301-7379	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ301-7403	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	<b>2,69</b>

ТССЦ301-7404	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20	<b>2,69</b>
ТССЦ301-7438	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BT	<b>2,64</b>
ТССЦ301-7439	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BM	<b>2,64</b>
ТССЦ301-7440	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BT	<b>2,64</b>
ТССЦ301-7441	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BM	<b>2,64</b>
ТССЦ301-7442	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BT	<b>2,64</b>
ТССЦ301-7443	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BM	<b>2,64</b>
ТССЦ301-7444	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BT	<b>2,64</b>
ТССЦ301-7445	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BM	<b>2,64</b>
ТССЦ301-7446	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BT	<b>2,64</b>
ТССЦ301-7447	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BM	<b>2,64</b>
ТССЦ301-7448	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BT	<b>2,64</b>
ТССЦ301-7449	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BM	<b>2,64</b>
ТССЦ301-7450	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 35 л, объем реакентовых баков 75 л	<b>2,55</b>
ТССЦ301-7451	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 50 л, объем реакентовых баков 100 л	<b>2,55</b>
ТССЦ301-7452	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 100 л, объем реакентовых баков 150 л	<b>2,55</b>
ТССЦ301-7453	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 150 л, объем реакентовых баков 300 л	<b>2,55</b>
ТССЦ301-7454	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 175 л, объем реакентовых баков 300 л	<b>2,55</b>
ТССЦ301-7455	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 500	<b>2,88</b>
ТССЦ301-7456	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1000	<b>1,93</b>
ТССЦ301-7457	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1500	<b>2,10</b>
ТССЦ301-7458	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 2500	<b>2,30</b>
ТССЦ301-7459	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 3000	<b>2,30</b>
ТССЦ301-7460	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 6000	<b>2,30</b>
ТССЦ301-7461	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 10000	<b>2,30</b>

ТССЦ301-7462	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 12000	<b>2,30</b>
ТССЦ301-7463	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 15000	<b>2,30</b>
ТССЦ301-7464	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 20000	<b>2,30</b>
ТССЦ301-7465	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 35000	<b>2,30</b>
ТССЦ301-7466	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 50000	<b>2,30</b>
ТССЦ301-7467	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 500x250 мм, длиной 525 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ301-7468	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 600x300 мм, длиной 525 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ301-7469	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 800x500 мм, длиной 680 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ301-7685	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ301-7686	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ301-7687	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ301-7688	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ301-7689	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ301-7690	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ301-7691	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ301-7692	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ301-7693	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ301-7694	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,81</b>

ТССЦ301-7695	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ301-7696	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ301-7697	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ301-7698	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ301-7699	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ301-7700	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ301-7701	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ301-7702	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ301-7703	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ301-7704	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ301-7705	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ301-7706	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ301-7707	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ301-7708	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ301-7709	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ301-7710	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ301-7711	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>2,81</b>

ТССЦ301-7773	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	<b>7,98</b>
ТССЦ301-8284	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	<b>8,73</b>
ТССЦ301-8411	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ301-8412	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ301-8413	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ301-8414	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ301-8415	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ301-8416	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ301-8417	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ301-8418	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ301-8423	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.В производительностью 30 м <sup>3</sup> /час	<b>2,32</b>
ТССЦ301-8431	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	<b>2,88</b>
ТССЦ301-8432	Станция обработки воды ANALIT-3	<b>2,21</b>
ТССЦ301-8433	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м <sup>3</sup> /час	<b>3,41</b>
ТССЦ301-8434	Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час	<b>2,83</b>
ТССЦ301-8567	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	<b>4,00</b>
ТССЦ301-8568	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	<b>4,00</b>

ТССЦ301-8569	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	4,00
ТССЦ301-8570	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	4,00
ТССЦ301-8571	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"	4,00
ТССЦ301-8572	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	4,00

*Группа: Циклоны*

ТССЦ301-3104	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-4	7,25
ТССЦ301-3105	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-6	7,26
ТССЦ301-3106	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-8	7,26
ТССЦ301-3107	Циклоны БЦ-2 батарейные	6,35
ТССЦ301-3108	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 300П	6,34
ТССЦ301-3109	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П	6,34
ТССЦ301-3110	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП	6,36
ТССЦ301-3111	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-2УП	6,36
ТССЦ301-3112	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-4УП	6,35
ТССЦ301-3113	Циклоны ЦН-15 групповые марки 800-4УП	6,35

*Группа: Шиберы*

ТССЦ301-1119	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм	15,48
ТССЦ301-1222	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	5,48
ТССЦ301-3071	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	15,52
ТССЦ301-3072	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	15,56
ТССЦ301-3073	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	15,55
ТССЦ301-3074	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	15,54
ТССЦ301-3075	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	15,54
ТССЦ301-3076	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм	15,56
ТССЦ301-3077	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	15,56
ТССЦ301-3078	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	15,58
ТССЦ301-3079	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	15,52
ТССЦ301-3080	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	15,53



ТССЦ301-3081	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	12,67
ТССЦ301-3082	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	12,68
ТССЦ301-3084	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	12,68
ТССЦ301-3085	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	12,69
ТССЦ301-3086	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	12,70
ТССЦ301-3087	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4800 мм	12,72
ТССЦ301-3088	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	12,71
ТССЦ301-3089	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	12,75
ТССЦ301-3090	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	5,49
ТССЦ301-3091	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	5,49
ТССЦ301-3092	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	5,49
ТССЦ301-3093	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	5,49
ТССЦ301-3094	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм	5,48
ТССЦ301-3095	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	5,48
ТССЦ301-3096	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	7,24
ТССЦ301-3097	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	7,24
ТССЦ301-3098	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	7,23

ТССЦ301-3099	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	7,23
ТССЦ301-3100	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	7,24
ТССЦ301-3101	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм	7,24
ТССЦ301-3102	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	7,24
ТССЦ301-3103	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	7,26
ТССЦ301-5818	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 100 мм	5,49
ТССЦ301-5819	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 125 мм	5,49
ТССЦ301-5820	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 200 мм	5,48
ТССЦ301-5821	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 250 мм	5,48
ТССЦ301-5822	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 400 мм	5,48
ТССЦ301-5823	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	5,48
ТССЦ301-5824	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	5,48
ТССЦ301-5825	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 710 мм	5,48

*Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие*

*Группа: Бачки смывные*

ТССЦ301-0045	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	3,43
ТССЦ301-0046	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	3,29

ТССЦ301-0047	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	<b>3,28</b>
ТССЦ301-0048	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом	<b>2,89</b>
ТССЦ301-0049	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом	<b>2,75</b>

*Группа: Биде, унитазы, писсуары*

ТССЦ301-0050	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x348, 640x350x380 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ301-0051	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x400 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ301-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	<b>3,67</b>
ТССЦ301-0530	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ301-0531	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (уриалы) без арматуры	<b>5,88</b>
ТССЦ301-0901	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	<b>2,59</b>
ТССЦ301-0902	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	<b>4,73</b>
ТССЦ301-0903	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	<b>4,74</b>
ТССЦ301-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные	<b>2,97</b>
ТССЦ301-0905	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	<b>2,98</b>

ТССЦ301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	<b>4,70</b>
ТССЦ301-0909	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	<b>2,98</b>
ТССЦ301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	<b>7,03</b>
ТССЦ301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	<b>9,77</b>
ТССЦ301-7388	Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"	<b>6,96</b>
ТССЦ301-7422	Устройство смывное электронное автоматическое для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним подводом воды, электропитанием от батарейки 6 V DC CE-значок, металлический корпус	<b>3,39</b>
ТССЦ301-7423	Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе	<b>3,39</b>
ТССЦ301-7424	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	<b>3,39</b>
ТССЦ301-7792	Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	<b>4,08</b>
ТССЦ301-8319	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм	<b>3,80</b>

*Группа: Ванны*

ТССЦ301-0052	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500x700x560 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ301-0053	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТУ-1500, размером 1500x700x535 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ301-0054	Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1810x750x622 мм	<b>2,02</b>
ТССЦ301-0055	Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1910x800x612 мм	<b>2,52</b>

ТССЦ301-0056	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ301-0057	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ301-0058	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ301-0142	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x562 мм	<b>6,80</b>
ТССЦ301-0143	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ301-0417	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500x700x607 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ301-0429	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ301-0431	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм	<b>6,79</b>

ТССЦ301-0465	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ301-0466	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные	<b>3,67</b>
ТССЦ301-0467	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ручные	<b>3,66</b>
ТССЦ301-0468	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм	<b>2,46</b>
ТССЦ301-1541	Ванны купальные прямые полимербетонные 1700x850 мм	<b>2,20</b>
ТССЦ301-1542	Ванны купальные прямые пластиковые 1700x750 мм	<b>2,20</b>
ТССЦ301-1543	Ванны купальные угловые чугунные 1650x750 мм	<b>2,21</b>
ТССЦ301-1544	Ванны купальные угловые стальные 1650x750 мм	<b>2,20</b>
ТССЦ301-1545	Ванны купальные угловые полимербетонные 1650x850 мм	<b>2,20</b>
ТССЦ301-1546	Ванны купальные угловые пластиковые 1650x850 мм	<b>2,20</b>
ТССЦ301-1547	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт	<b>1,73</b>
ТССЦ301-1548	Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300x1300 мм P=0,9 кВт	<b>2,00</b>
ТССЦ301-1549	Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49	<b>2,45</b>
ТССЦ301-8335	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700x700 мм	<b>4,36</b>

*Группа: Кабины и поддоны душевые*

ТССЦ301-0539	Поддоны душевые	<b>2,75</b>
ТССЦ301-0540	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	<b>3,60</b>
ТССЦ301-0541	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	<b>3,60</b>
ТССЦ301-0542	Поддоны душевые эмалированные чугунные	<b>3,60</b>
ТССЦ301-0543	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	<b>3,60</b>
ТССЦ301-0544	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	<b>3,60</b>
ТССЦ301-0850	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x150 мм (без обвязки)	<b>3,60</b>
ТССЦ301-0851	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x250 мм (без обвязки)	<b>3,60</b>

ТССЦ301-1531	Кабина душевая 800x800x1935 мм с чугунным поддоном	<b>2,98</b>
ТССЦ301-1532	Кабина душевая 800x800x1975 мм со стальным поддоном	<b>2,86</b>
ТССЦ301-1533	Кабина душевая 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	<b>2,95</b>
ТССЦ301-1597	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки)	<b>3,60</b>
ТССЦ301-1598	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки)	<b>3,60</b>
ТССЦ301-1599	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки)	<b>3,60</b>

*Группа: Мойки и умывальники*

ТССЦ301-0487	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм	<b>2,52</b>
ТССЦ301-0488	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопчным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	<b>2,52</b>
ТССЦ301-0489	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	<b>2,52</b>
ТССЦ301-0490	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	<b>2,52</b>
ТССЦ301-0491	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800x600x222 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ301-0492	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопчным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	<b>2,52</b>
ТССЦ301-0493	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	<b>2,52</b>
ТССЦ301-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198	<b>2,60</b>

ТССЦ301-0495	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	<b>2,52</b>
ТССЦ301-0496	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	<b>2,52</b>
ТССЦ301-0497	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	<b>2,52</b>
ТССЦ301-0498	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500x600x174 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ301-0499	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	<b>2,98</b>
ТССЦ301-0500	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	<b>2,98</b>
ТССЦ301-0501	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	<b>2,98</b>
ТССЦ301-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800x600x204 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ301-0503	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	<b>2,68</b>
ТССЦ301-0504	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	<b>2,68</b>
ТССЦ301-0505	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800x600x850 мм	<b>2,68</b>



ТССЦ301-0506	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	<b>2,68</b>
ТССЦ301-0507	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	<b>2,68</b>
ТССЦ301-0644	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0647	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0649	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ301-0651	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0652	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0653	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0654	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	<b>3,53</b>

ТССЦ301-0655	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0658	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x420x150 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0659	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x500x150 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0660	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x450x150 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0661	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x500x150 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0662	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650x500x150 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0668	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0669	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	<b>3,53</b>

ТССЦ301-0670	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0671	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0672	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0673	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0674	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0675	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480x180	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0676	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0677	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	<b>3,53</b>

ТССЦ301-0678	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0679	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0680	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0681	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0682	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0687	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600x500x150	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0690	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0691	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм	<b>3,53</b>

ТССЦ301-0692	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0693	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0694	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0695	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0696	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0697	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0698	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0699	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	<b>3,53</b>

ТССЦ301-0700	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размером 450x330x150 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0701	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x300x135 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-0704	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-0706	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-0707	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x180 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-0708	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-0709	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-0710	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	<b>3,92</b>

ТССЦ301-0711	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-0712	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-0715	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-0716	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-0717	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-0718	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-0719	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-0720	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	<b>3,91</b>

ТССЦ301-0721	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420x150 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-0723	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500x495x150 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-0724	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-0725	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-0726	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-0727	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-0728	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-0729	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	<b>3,92</b>



ТССЦ301-0737	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ301-0738	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-0739	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-0740	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-0741	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-0742	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ301-0743	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-0744	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	<b>3,92</b>

ТССЦ301-0745	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-0746	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-0747	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ301-0748	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-0749	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-0750	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-0751	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-0752	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	<b>3,86</b>

ТССЦ301-0753	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ301-0754	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ301-0755	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ301-0756	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ301-0757	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ301-0758	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ301-0761	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0763	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0765	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	<b>3,76</b>

ТССЦ301-0766	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0767	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0768	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0769	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0772	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0773	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0774	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0775	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0776	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0777	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	<b>3,75</b>

ТССЦ301-0778	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ301-0780	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x500-495x150 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0781	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0782	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ301-0783	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0784	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0785	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0786	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0794	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	<b>3,75</b>

ТССЦ301-0795	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0796	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0797	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0798	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0799	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ301-0800	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ301-0801	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0802	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	<b>3,76</b>

ТССЦ301-0803	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0804	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ301-0805	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420-480x150 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ301-0806	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ301-0807	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0808	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0809	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ301-0810	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	<b>3,75</b>

ТССЦ301-0811	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ301-0812	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0813	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0814	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые без спинки, размером 625x430x185-225 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0816	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со спинкой, размером 608x430x130 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ301-0817	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые с переливом, размером 625x430x166 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ301-0818	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со срезанным углом, размером 544x205x166-220 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ301-0819	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ301-0820	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	<b>5,19</b>
ТССЦ301-0823	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	<b>5,19</b>



ТССЦ301-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ301-0827	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ301-0828	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-0829	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-0830	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-0831	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ301-0834	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-0835	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-0836	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-0837	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	<b>4,56</b>

ТССЦ301-0838	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	4,56
ТССЦ301-0839	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	4,56
ТССЦ301-0840	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	4,56
ТССЦ301-0842	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	4,56
ТССЦ301-0843	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	4,56
ТССЦ301-0844	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	4,56
ТССЦ301-0845	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	4,56
ТССЦ301-0846	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	4,56
ТССЦ301-0847	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	4,56
ТССЦ301-0848	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	4,56

ТССЦ301-0856	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	4,56
ТССЦ301-0857	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	4,56
ТССЦ301-0858	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	4,56
ТССЦ301-0859	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	4,56
ТССЦ301-0860	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	4,56
ТССЦ301-0861	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	4,56
ТССЦ301-0862	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	4,56
ТССЦ301-0863	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	4,56
ТССЦ301-0864	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	4,56
ТССЦ301-0865	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	4,56

ТССЦ301-0866	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	4,56
ТССЦ301-0867	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	4,56
ТССЦ301-0868	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	4,56
ТССЦ301-0869	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	4,56
ТССЦ301-0870	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	4,56
ТССЦ301-0871	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	4,56
ТССЦ301-0872	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	4,56
ТССЦ301-0873	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	4,56
ТССЦ301-0874	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	4,56
ТССЦ301-0875	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	4,56

ТССЦ301-0876	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-0877	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском хирургические, размером 650x590x180 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ301-0879	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 580x435x215 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ301-0880	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 650x590x180 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	<b>3,38</b>
ТССЦ301-7373	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530x530x870 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ301-7374	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010x630x870 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ301-7375	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500x600x870 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ301-7376	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000x500x860 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ301-7377	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500x500x860 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ301-7390	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомошкой	<b>3,50</b>
ТССЦ301-8318	Умывальник для инвалидов размером 650x560 мм	<b>2,55</b>

*Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие*

ТССЦ301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	<b>6,60</b>
ТССЦ301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	<b>5,81</b>
ТССЦ301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	<b>7,60</b>
ТССЦ301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	<b>5,78</b>

ТССЦ301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	<b>5,09</b>
ТССЦ301-1211	Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ301-1212	Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ301-1264	Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ301-1265	Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ301-1266	Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ301-1267	Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-1268	Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	<b>8,50</b>
ТССЦ301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	<b>5,57</b>
ТССЦ301-1516	Сидения к унитазам деревянные	<b>5,54</b>
ТССЦ301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВслУ	<b>3,65</b>
ТССЦ301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	<b>3,71</b>
ТССЦ301-7261	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	<b>6,12</b>
ТССЦ301-7262	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	<b>6,12</b>
ТССЦ301-7263	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	<b>6,12</b>
ТССЦ301-7264	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	<b>6,12</b>
ТССЦ301-7265	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	<b>6,12</b>
ТССЦ301-7266	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	<b>6,12</b>
ТССЦ301-7267	Держатель для ванны	<b>6,12</b>
ТССЦ301-7268	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	<b>6,12</b>
ТССЦ301-7269	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	<b>6,12</b>
ТССЦ301-7270	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	<b>5,43</b>
ТССЦ301-7271	Мыльница настенная из пластика	<b>5,43</b>

ТССЦ301-7272	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	5,44
ТССЦ301-7273	Ершик туалетный с ведром пластиковый	5,42
ТССЦ301-7274	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	5,42
ТССЦ301-7275	Штанга душевая длиной до 1 м	5,54
ТССЦ301-7665	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	2,16
ТССЦ301-7786	Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	4,82
ТССЦ301-7787	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпуск	1,71
ТССЦ301-7788	Сифон трубный для душевого поддона "VIR"	8,18
ТССЦ301-7789	Сифон "Ковбой" для писсуара	4,95
ТССЦ301-7790	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	4,95
ТССЦ301-7791	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуск и вертикальным отводом СБУВ (ГОСТ 23289-94)	4,95
ТССЦ301-8638	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	1,54

*Группа: Раковины*

ТССЦ301-0560	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015C010, размер 150x150x385 мм	3,95
ТССЦ301-0561	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P030X022ФР, размер 3002x25x410 мм	3,95
ТССЦ301-0562	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм	3,95
ТССЦ301-0563	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм	3,96
ТССЦ301-0564	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм	3,95
ТССЦ301-0565	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм	3,95
ТССЦ301-0566	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм	3,96
ТССЦ301-0567	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм	3,96
ТССЦ301-0568	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм	3,96

ТССЦ301-0569	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ301-0570	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х060ФРП, размер 745x600x480 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ301-0572	Раковины стальные эмалированные	<b>3,29</b>
ТССЦ301-0573	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15	<b>3,18</b>
ТССЦ301-0574	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д	<b>3,18</b>
ТССЦ301-0575	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	<b>3,18</b>
ТССЦ301-0576	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	<b>3,18</b>
ТССЦ301-0577	Раковины РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ301-0578	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500x400x410 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ301-0579	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500x400x410 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ301-0580	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500x400x410 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ301-0581	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500x400x410 мм	<b>3,30</b>

*Группа: Смесители*

ТССЦ301-0612	Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	<b>6,45</b>
ТССЦ301-0613	Смесители лабораторные СМЛНС настенные	<b>6,45</b>



ТССЦ301-0614	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	<b>4,52</b>
ТССЦ301-0615	Смесители для умывальников СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	<b>9,56</b>
ТССЦ301-0616	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	<b>3,48</b>
ТССЦ301-0617	Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	<b>6,88</b>
ТССЦ301-0618	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	<b>6,66</b>
ТССЦ301-0619	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	<b>6,66</b>
ТССЦ301-0620	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	<b>8,36</b>
ТССЦ301-0621	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	<b>4,53</b>
ТССЦ301-0622	Смесители для ванн СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, набортные, с латунными маховичками, штангой	<b>4,50</b>
ТССЦ301-0623	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	<b>7,67</b>
ТССЦ301-0624	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	<b>7,53</b>
ТССЦ301-0625	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	<b>7,56</b>
ТССЦ301-0626	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	<b>9,56</b>
ТССЦ301-0627	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	<b>10,14</b>
ТССЦ301-0628	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	<b>9,55</b>
ТССЦ301-0629	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	<b>10,20</b>
ТССЦ301-0630	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	<b>9,56</b>

ТССЦ301-0631	Смесители для умывальников СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	9,55
ТССЦ301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	7,90
ТССЦ301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	7,43
ТССЦ301-0998	Смесители для ванн ОМ-672	5,04
ТССЦ301-0999	Смесители для ванн ОМ-674	5,05
ТССЦ301-1000	Смесители для ванн СМ-Д-СТ	4,52
ТССЦ301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	6,44
ТССЦ301-7784	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом	3,50
ТССЦ301-7785	Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	4,66

*Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части*

*Группа: Вентили*

ТССЦ302-0001	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	2,64
ТССЦ302-0002	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	3,84
ТССЦ302-0003	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	3,84
ТССЦ302-0004	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	3,85
ТССЦ302-0005	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	3,85
ТССЦ302-0006	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	3,85
ТССЦ302-0007	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	3,85
ТССЦ302-0045	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	4,77
ТССЦ302-0046	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	4,77
ТССЦ302-0047	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	4,77
ТССЦ302-0048	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	4,77

ТССЦ302-0049	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ302-0050	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	<b>2,20</b>
ТССЦ302-0051	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	<b>2,20</b>
ТССЦ302-0052	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	<b>2,21</b>
ТССЦ302-0053	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	<b>2,21</b>
ТССЦ302-0054	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	<b>2,21</b>
ТССЦ302-0055	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	<b>2,21</b>
ТССЦ302-0056	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	<b>2,21</b>
ТССЦ302-0057	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	<b>2,21</b>
ТССЦ302-0058	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	<b>2,21</b>
ТССЦ302-0059	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	<b>6,02</b>
ТССЦ302-0060	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ302-0061	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ302-0088	Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм	<b>4,84</b>
ТССЦ302-0089	Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ302-0090	Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ302-0091	Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ302-0092	Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ302-0093	Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ302-0138	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>7,67</b>
ТССЦ302-0139	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>7,67</b>
ТССЦ302-0140	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>9,89</b>

ТССЦ302-0141	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>9,88</b>
ТССЦ302-0142	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>6,54</b>
ТССЦ302-0143	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>6,34</b>
ТССЦ302-0144	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>6,34</b>
ТССЦ302-0145	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>6,34</b>
ТССЦ302-0146	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>6,34</b>
ТССЦ302-0147	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>6,35</b>
ТССЦ302-0148	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>6,35</b>
ТССЦ302-0149	Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>7,53</b>
ТССЦ302-0150	Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>7,53</b>
ТССЦ302-0151	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>7,23</b>
ТССЦ302-0152	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>7,23</b>
ТССЦ302-0153	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>7,23</b>
ТССЦ302-0154	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>6,54</b>
ТССЦ302-0155	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>6,54</b>
ТССЦ302-0156	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>5,33</b>
ТССЦ302-0157	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>5,33</b>

ТССЦ302-0158	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>5,33</b>
ТССЦ302-0159	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>5,33</b>
ТССЦ302-0160	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>5,33</b>
ТССЦ302-0161	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ302-0162	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ302-0163	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ302-0164	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>6,75</b>
ТССЦ302-0165	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>6,75</b>
ТССЦ302-0166	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>6,75</b>
ТССЦ302-0167	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>6,75</b>
ТССЦ302-0168	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>6,75</b>
ТССЦ302-0169	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>6,75</b>
ТССЦ302-0170	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>6,75</b>
ТССЦ302-0171	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>6,75</b>
ТССЦ302-1014	Вентили проходные муфтовые диаметром 200 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ302-1117	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ302-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>6,05</b>

ТССЦ302-1135	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>6,05</b>
ТССЦ302-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>6,06</b>
ТССЦ302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>6,06</b>
ТССЦ302-1138	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>6,07</b>
ТССЦ302-1139	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ302-1140	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ302-1141	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ302-1142	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ302-1143	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ302-1144	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ302-1145	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ302-1146	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ302-1147	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ302-1148	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ302-1149	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ302-1151	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ302-1152	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	<b>2,79</b>

ТССЦ302-1153	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	2,79
ТССЦ302-1154	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	2,79
ТССЦ302-1155	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	2,79
ТССЦ302-1157	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	1,75
ТССЦ302-1158	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	1,75
ТССЦ302-1159	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	1,75
ТССЦ302-1160	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	1,75
ТССЦ302-1161	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	1,75
ТССЦ302-1162	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	1,75
ТССЦ302-1163	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	1,75
ТССЦ302-1164	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	1,75
ТССЦ302-1171	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15БЗрА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	5,16

ТССЦ302-1172	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	<b>7,09</b>
ТССЦ302-1257	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ302-1258	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>5,45</b>
ТССЦ302-1259	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>5,45</b>
ТССЦ302-1260	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>5,45</b>
ТССЦ302-1261	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>5,45</b>
ТССЦ302-1262	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>5,45</b>
ТССЦ302-1263	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>5,44</b>
ТССЦ302-1264	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>5,44</b>
ТССЦ302-1265	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ302-1266	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ302-1267	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ302-1268	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ302-1269	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ302-1270	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ302-1273	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>5,47</b>
ТССЦ302-1274	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	<b>4,73</b>



ТССЦ302-1275	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ302-1276	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ302-1277	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	<b>6,19</b>
ТССЦ302-1278	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	<b>6,19</b>
ТССЦ302-1279	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	<b>6,19</b>
ТССЦ302-1280	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	<b>6,19</b>
ТССЦ302-1281	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	<b>6,19</b>
ТССЦ302-1282	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	<b>6,19</b>
ТССЦ302-1298	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ302-1302	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ302-1303	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ302-1304	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ302-1305	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ302-1306	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ302-1307	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ302-1308	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ302-1309	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,99</b>

ТССЦ302-1310	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ302-1326	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ302-1327	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ302-1328	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65мм	<b>5,88</b>
ТССЦ302-1329	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>5,45</b>
ТССЦ302-1330	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>5,45</b>
ТССЦ302-1332	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ302-1333	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ302-1336	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>7,81</b>
ТССЦ302-1337	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>7,73</b>
ТССЦ302-1340	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>5,45</b>
ТССЦ302-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ302-1343	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ302-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>4,41</b>
ТССЦ302-1345	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,41</b>
ТССЦ302-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ302-1388	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>5,45</b>

ТССЦ302-1389	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>5,45</b>
ТССЦ302-1451	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ302-1452	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ302-1465	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ302-1466	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ302-1467	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ302-1468	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ302-1469	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ302-1470	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ302-1527	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	<b>2,15</b>
ТССЦ302-1528	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	<b>2,15</b>
ТССЦ302-1529	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"	<b>2,15</b>
ТССЦ302-1530	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	<b>2,15</b>
ТССЦ302-1531	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	<b>2,15</b>
ТССЦ302-1532	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"	<b>2,15</b>

ТССЦ302-1533	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ302-1534	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ302-1535	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ302-1536	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ302-1537	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ302-1538	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ302-1539	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ302-1540	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ302-1541	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ302-1542	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ302-1543	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ302-1544	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>3,80</b>

ТССЦ302-1545	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ302-1546	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ302-1547	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ302-1548	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ302-1549	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ302-1550	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ302-1551	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ302-1552	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ302-1553	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ302-1554	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ302-1555	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ302-1556	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,41</b>

ТССЦ302-1557	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ302-1558	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ302-1559	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ302-1560	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ302-1561	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ302-1562	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ302-1563	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ302-1564	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ302-1565	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ302-1566	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ302-1567	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ302-1568	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,70</b>

ТССЦ302-1569	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ302-1570	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ302-1571	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ302-1572	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ302-1573	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ302-1574	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ302-1575	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ302-1576	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ302-1577	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ302-1578	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ302-1579	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ302-1580	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,60</b>

ТССЦ302-1581	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ302-1582	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>1,25</b>
ТССЦ302-1583	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>1,26</b>
ТССЦ302-1584	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>1,81</b>
ТССЦ302-1585	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ302-1586	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ302-1587	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ302-1588	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ302-1589	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	<b>1,78</b>
ТССЦ302-1604	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) прямой, размером 1/2"	<b>3,19</b>
ТССЦ302-1605	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) прямой, размером 3/4"	<b>3,19</b>
ТССЦ302-1606	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) угловой, размером 1/2"	<b>3,19</b>
ТССЦ302-1607	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) угловой, размером 3/4"	<b>3,19</b>
ТССЦ302-1608	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) прямой, размером 1/2"	<b>3,19</b>



ТССЦ302-1609	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) прямой, размером 3/4"	<b>3,19</b>
ТССЦ302-1610	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) угловой, размером 1/2"	<b>3,19</b>
ТССЦ302-1611	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) угловой, размером 3/4"	<b>3,19</b>
ТССЦ302-3318	Вентиль 32 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ302-3319	Вентиль цапковый	<b>3,08</b>
ТССЦ302-3320	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ302-3321	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, диаметром 15 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ302-3322	Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ302-3323	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 6 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ302-3324	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,58</b>

*Группа: Водомеры в трубной обвязке*

ТССЦ302-3309	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ302-3310	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 80 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ302-3311	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 100 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ302-3312	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 150 мм	<b>4,94</b>

ТССЦ302-3313	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ302-3314	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 80 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ302-3315	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 100 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ302-3316	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм	<b>4,93</b>

*Группа: Задвижки*

ТССЦ302-0134	Задвижка клиновья ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами	<b>5,14</b>
ТССЦ302-0135	Задвижка клиновья ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм, с ответными фланцами	<b>5,14</b>
ТССЦ302-0630	Задвижки клиновые штампованные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 150 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ302-0631	Задвижки клиновые штампованные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 200 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ302-0632	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 50 мм	<b>5,02</b>
ТССЦ302-0633	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 80 мм	<b>5,02</b>
ТССЦ302-0634	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 100 мм	<b>5,02</b>
ТССЦ302-0635	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 150 мм	<b>5,35</b>
ТССЦ302-0636	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 200 мм	<b>5,35</b>

ТССЦ302-0637	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 250 мм	<b>6,54</b>
ТССЦ302-0656	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 50 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ302-0657	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 80 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ302-0658	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 100 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ302-0659	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 150 мм	<b>6,99</b>
ТССЦ302-0660	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 200 мм	<b>6,99</b>
ТССЦ302-0661	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 250 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ302-0662	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 300 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ302-1165	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 50 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ302-1166	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 80 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ302-1167	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 100 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ302-1168	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 150 мм	<b>5,77</b>
ТССЦ302-1169	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 200 мм	<b>5,77</b>

ТССЦ302-1170	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 250 мм	<b>5,77</b>
ТССЦ302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 50 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 80 мм	<b>5,33</b>
ТССЦ302-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 100 мм	<b>5,33</b>
ТССЦ302-1178	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 125 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ302-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 150 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ302-1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 200 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ302-1181	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 300 мм	<b>7,72</b>
ТССЦ302-1182	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 400 мм	<b>5,33</b>
ТССЦ302-1183	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 500 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ302-1184	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 600 мм	<b>5,33</b>
ТССЦ302-1185	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 800 мм	<b>5,33</b>

ТССЦ302-1186	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 1000 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ302-1224	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>6,38</b>
ТССЦ302-1225	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>6,38</b>
ТССЦ302-1226	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>6,38</b>
ТССЦ302-1227	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>6,38</b>
ТССЦ302-1271	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ302-1272	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ302-1283	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ302-1284	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ302-1285	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ302-1286	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ302-1287	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ302-1347	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 250 мм	<b>5,84</b>

ТССЦ302-1349	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 50 мм	<b>7,65</b>
ТССЦ302-1350	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 100 мм	<b>7,53</b>
ТССЦ302-1351	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч76к диаметром 50 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ302-1352	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч76к диаметром 80 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ302-1353	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч76к диаметром 100 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ302-1354	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч76к диаметром 150 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ302-1355	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч76к диаметром 200 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ302-1390	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 50 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ302-1391	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 80 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ302-1392	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 100 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ302-1393	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 150 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ302-1394	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 200 мм	<b>3,29</b>

ТССЦ302-1395	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 250 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ302-1396	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 300 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ302-1397	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 1000 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ302-1398	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 1200 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ302-1405	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 125 мм	<b>1,81</b>
ТССЦ302-1406	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 150 мм	<b>1,81</b>
ТССЦ302-1407	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 200 мм	<b>1,81</b>
ТССЦ302-1408	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 250 мм	<b>1,81</b>
ТССЦ302-1409	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 300 мм	<b>1,81</b>
ТССЦ302-1410	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 400 мм	<b>1,81</b>
ТССЦ302-1453	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 50 мм	<b>5,47</b>

ТССЦ302-1454	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 80 мм	5,47
ТССЦ302-1455	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 100 мм	5,47
ТССЦ302-1456	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 150 мм	6,22
ТССЦ302-1457	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 200 мм	6,22
ТССЦ302-1458	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 250 мм	6,47
ТССЦ302-1459	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 300 мм	6,47
ТССЦ302-1477	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	5,44
ТССЦ302-1478	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	5,44
ТССЦ302-1502	Задвижка печная	6,48
ТССЦ302-1519	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж с электроприводом, диаметром 50 мм	4,85
ТССЦ302-1520	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж с электроприводом, диаметром 80 мм	4,85
ТССЦ302-1521	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж с электроприводом, диаметром 100 мм	4,85
ТССЦ302-1522	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж с электроприводом, диаметром 150 мм	4,85



ТССЦ302-1523	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж с электроприводом, диаметром 200 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ302-1524	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж с электроприводом, диаметром 250 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ302-1525	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж с электроприводом, диаметром 300 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ302-1664	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 50 мм	<b>9,68</b>
ТССЦ302-1665	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 80 мм	<b>9,68</b>
ТССЦ302-1666	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 100 мм	<b>9,68</b>
ТССЦ302-1667	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 150 мм	<b>9,68</b>
ТССЦ302-1668	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 200 мм	<b>9,68</b>
ТССЦ302-1669	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 250 мм	<b>9,68</b>
ТССЦ302-1670	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 300 мм	<b>9,68</b>
ТССЦ302-1671	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 50 мм	<b>5,43</b>
ТССЦ302-1672	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 80 мм	<b>5,43</b>

ТССЦ302-1673	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 100 мм	<b>5,43</b>
ТССЦ302-1674	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 150 мм	<b>5,43</b>
ТССЦ302-1675	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 200 мм	<b>5,43</b>
ТССЦ302-1676	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 250 мм	<b>5,43</b>
ТССЦ302-1677	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 300 мм	<b>5,43</b>
ТССЦ302-1678	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 50 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ302-1679	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 80 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ302-1680	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 100 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ302-1681	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 150 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ302-1682	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 200 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ302-1683	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 250 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ302-1684	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 300 мм	<b>2,99</b>

ТССЦ302-1685	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 400 мм	2,99
ТССЦ302-1686	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 50 мм	4,25
ТССЦ302-1687	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 80 мм	4,25
ТССЦ302-1688	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 100 мм	4,25
ТССЦ302-1689	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 150 мм	4,25
ТССЦ302-1690	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 200 мм	4,25
ТССЦ302-1691	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 250 мм	4,25
ТССЦ302-1692	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 300 мм	4,25
ТССЦ302-1693	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 50 мм	4,25
ТССЦ302-1694	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 80 мм	4,25
ТССЦ302-1695	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 100 мм	4,25
ТССЦ302-1696	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 150 мм	4,25
ТССЦ302-1697	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 200 мм	4,25
ТССЦ302-1698	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 250 мм	4,25
ТССЦ302-1699	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 300 мм	4,25
ТССЦ302-1701	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 250 мм	5,34

ТССЦ302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр диаметром 500 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ302-1703	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	<b>9,26</b>
ТССЦ302-1704	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	<b>9,10</b>
ТССЦ302-1705	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	<b>9,12</b>
ТССЦ302-1706	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	<b>8,84</b>
ТССЦ302-1711	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 50 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ302-1712	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 100 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ302-1713	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 150 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ302-1714	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 200 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ302-1715	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 250 мм	<b>4,59</b>
ТССЦ302-1716	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 300 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ302-1717	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с507нж под приварку диаметром 400 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ302-1718	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с507нж под приварку диаметром 500 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ302-1719	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с507нж под приварку диаметром 600 мм	<b>4,00</b>

ТССЦ302-1720	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ302-1722	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 350 мм	<b>5,33</b>
ТССЦ302-1723	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр диаметром 500 мм	<b>10,28</b>
ТССЦ302-1724	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	<b>8,91</b>
ТССЦ302-1725	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	<b>8,84</b>
ТССЦ302-1726	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	<b>8,81</b>
ТССЦ302-1727	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	<b>8,81</b>
ТССЦ302-1728	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 400 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ302-1729	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	<b>8,37</b>
ТССЦ302-1737	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	<b>11,21</b>
ТССЦ302-1738	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	<b>11,21</b>
ТССЦ302-1739	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	<b>11,21</b>
ТССЦ302-1740	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	<b>11,21</b>
ТССЦ302-1744	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	<b>11,49</b>
ТССЦ302-1745	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	<b>11,49</b>
ТССЦ302-1746	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	<b>11,49</b>

ТССЦ302-1747	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 50 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ302-1748	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 80 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ302-1749	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 100 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ302-1750	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 125 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ302-1751	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 150 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ302-1752	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 200 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ302-1753	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 250 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ302-1754	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 300 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ302-1755	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 350 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ302-1756	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 400 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ302-1757	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 50 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ302-1758	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 80 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-1759	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 100 мм	<b>5,35</b>

ТССЦ302-1760	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 150 мм	<b>5,91</b>
ТССЦ302-1761	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 200 мм	<b>5,91</b>
ТССЦ302-1762	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 250 мм	<b>5,91</b>
ТССЦ302-1763	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 300 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ302-1764	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 350 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ302-1765	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 400 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ302-1766	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	<b>9,17</b>
ТССЦ302-1767	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	<b>9,17</b>
ТССЦ302-1768	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	<b>9,17</b>
ТССЦ302-1769	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 150 мм	<b>9,17</b>
ТССЦ302-1770	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 200 мм	<b>6,44</b>
ТССЦ302-1771	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 250 мм	<b>6,44</b>
ТССЦ302-1772	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм	<b>6,44</b>
ТССЦ302-1773	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 350 мм	<b>6,44</b>
ТССЦ302-1774	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 400 мм	<b>6,44</b>
ТССЦ302-1775	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>6,37</b>

ТССЦ302-1776	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>6,37</b>
ТССЦ302-1777	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>6,37</b>
ТССЦ302-1778	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>6,37</b>
ТССЦ302-1779	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>6,37</b>
ТССЦ302-1780	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>6,37</b>
ТССЦ302-1794	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм	<b>2,19</b>
ТССЦ302-1795	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 50 мм	<b>5,12</b>
ТССЦ302-1796	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 80 мм	<b>5,12</b>
ТССЦ302-1797	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 100 мм	<b>5,12</b>
ТССЦ302-1798	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 150 мм	<b>5,12</b>
ТССЦ302-1799	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 200 мм	<b>5,12</b>
ТССЦ302-1800	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 250 мм	<b>5,12</b>
ТССЦ302-1801	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 300 мм	<b>5,12</b>
ТССЦ302-1802	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 50 мм	<b>5,12</b>
ТССЦ302-1803	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 80 мм	<b>5,12</b>



ТССЦ302-1804	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 100 мм	5,12
ТССЦ302-1805	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 150 мм	5,12
ТССЦ302-1806	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 200 мм	5,12
ТССЦ302-1807	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 250 мм	5,12
ТССЦ302-1808	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 300 мм	5,12
ТССЦ302-1941	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 80 мм	3,99
ТССЦ302-1942	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 1000 мм	4,01
ТССЦ302-1943	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 1200 мм	4,00
ТССЦ302-2381	Задвижки фланцевые короткие с обрeзиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм	5,09
ТССЦ302-2382	Задвижки фланцевые короткие с обрeзиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм	5,09
ТССЦ302-2383	Задвижки фланцевые короткие с обрeзиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм	5,09
ТССЦ302-2384	Задвижки фланцевые короткие с обрeзиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм	5,09
ТССЦ302-2385	Задвижки фланцевые короткие с обрeзиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 125 мм	5,09
ТССЦ302-2386	Задвижки фланцевые короткие с обрeзиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм	5,09



ТССЦ302-2399	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ302-2400	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ302-2401	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ302-2402	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ302-3157	Задвижки параллельные фланцевые 30ч4бр диаметром 250 мм	<b>5,84</b>
ТССЦ302-3182	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	<b>7,84</b>
ТССЦ302-3185	Задвижки стальные диаметром 125 мм	<b>5,21</b>
ТССЦ302-3186	Задвижки стальные диаметром 50 мм	<b>5,21</b>

*Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке*

ТССЦ302-0094	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ302-0095	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ302-0096	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ302-0097	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ302-0098	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ302-0099	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ302-0100	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ302-0101	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ302-0102	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ302-0103	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ302-0104	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ302-0105	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ302-0106	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	<b>3,73</b>

ТССЦ302-0107	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ302-0108	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ302-0109	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ302-0110	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ302-0111	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ302-0112	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ302-0113	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ302-0114	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ302-0115	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ302-1187	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ302-1188	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ302-1189	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ302-1190	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ302-1191	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ302-1192	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	<b>3,68</b>

*Группа: Краны*

ТССЦ302-0008	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ302-0009	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	<b>3,59</b>

ТССЦ302-0010	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ302-0011	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ302-0012	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ302-0030	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2	<b>6,32</b>
ТССЦ302-0031	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4	<b>6,31</b>
ТССЦ302-0032	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1	<b>6,31</b>
ТССЦ302-0033	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/4	<b>6,31</b>
ТССЦ302-0034	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/2	<b>6,31</b>
ТССЦ302-0035	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 2	<b>6,31</b>
ТССЦ302-0036	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1/2	<b>6,31</b>
ТССЦ302-0037	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 3/4	<b>6,31</b>
ТССЦ302-0038	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1	<b>6,31</b>
ТССЦ302-0039	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/4	<b>6,31</b>
ТССЦ302-0040	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/2	<b>6,31</b>
ТССЦ302-0041	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 2	<b>6,31</b>
ТССЦ302-0042	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2	<b>6,31</b>
ТССЦ302-0043	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4	<b>6,31</b>
ТССЦ302-0044	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1	<b>6,31</b>
ТССЦ302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	<b>3,28</b>
ТССЦ302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	<b>3,28</b>
ТССЦ302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	<b>3,28</b>
ТССЦ302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в	<b>3,28</b>
ТССЦ302-0066	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в	<b>3,28</b>
ТССЦ302-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в	<b>3,28</b>

ТССЦ302-0068	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н	3,28
ТССЦ302-0069	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/н	3,28
ТССЦ302-0070	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/н	3,28
ТССЦ302-0071	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/н	3,28
ТССЦ302-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/н	3,28
ТССЦ302-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/н	3,28
ТССЦ302-0074	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н	3,28
ТССЦ302-0075	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип н/н	3,28
ТССЦ302-0076	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип н/н	3,28
ТССЦ302-0077	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм со сгоном	3,28
ТССЦ302-0078	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со сгоном	3,28
ТССЦ302-0079	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со сгоном	3,28
ТССЦ302-0080	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм со сгоном	3,28
ТССЦ302-0081	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм с угловым сгоном	3,28
ТССЦ302-0082	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм с угловым сгоном	3,28
ТССЦ302-0083	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм с угловым сгоном	3,28
ТССЦ302-0084	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/в	3,25
ТССЦ302-0085	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/в	3,25
ТССЦ302-0086	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/н	3,25
ТССЦ302-0087	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/н	3,25
ТССЦ302-0172	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа М 39310, диаметром 15 мм	2,90
ТССЦ302-0173	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа М 39310, диаметром 50 мм	2,90
ТССЦ302-0174	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	4,24

ТССЦ302-0175	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	4,24
ТССЦ302-0176	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	4,24
ТССЦ302-0177	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	4,24
ТССЦ302-0178	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	4,24
ТССЦ302-0179	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	4,24
ТССЦ302-0180	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	4,24
ТССЦ302-0181	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	4,24
ТССЦ302-0182	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	4,24
ТССЦ302-0183	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	4,24
ТССЦ302-0184	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	4,24
ТССЦ302-0185	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	4,86
ТССЦ302-0186	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	4,86
ТССЦ302-0187	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	4,86
ТССЦ302-0188	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	4,86
ТССЦ302-0189	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	4,86
ТССЦ302-0190	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	4,86
ТССЦ302-0191	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	4,86

ТССЦ302-0192	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ302-0193	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ302-0194	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ302-0195	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ302-0196	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ302-0197	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ302-0198	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ302-0199	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ302-0200	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ302-0201	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	<b>4,43</b>



ТССЦ302-0202	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	4,43
ТССЦ302-0203	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	4,43
ТССЦ302-0204	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	4,43
ТССЦ302-0205	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	4,43
ТССЦ302-0206	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	4,43
ТССЦ302-0207	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	4,43
ТССЦ302-0208	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	4,43
ТССЦ302-0209	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	4,43

ТССЦ302-0210	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ302-0211	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ302-0212	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ302-0213	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ302-0214	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ302-0215	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условным диаметром 300 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ302-0216	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условным диаметром 350 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ302-0217	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 990 мм, условным диаметром 500 мм	<b>4,43</b>

ТССЦ302-0218	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ302-0219	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ302-0220	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ302-0221	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ302-0222	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ302-0223	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ302-0224	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ302-0225	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	<b>4,36</b>

ТССЦ302-0226	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ302-0227	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ302-0228	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ302-0229	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ302-0230	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ302-0231	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условным диаметром 300 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ302-0232	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условным диаметром 350 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ302-0233	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 970 мм, условным диаметром 500 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ302-0465	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	<b>2,18</b>

ТССЦ302-0466	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-20	2,18
ТССЦ302-0467	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-15Д	2,18
ТССЦ302-0468	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-20Д	2,17
ТССЦ302-0469	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	4,82
ТССЦ302-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	5,19
ТССЦ302-0471	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	5,11
ТССЦ302-0472	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	5,11
ТССЦ302-0473	Краны регулирующие двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	5,02
ТССЦ302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	2,27
ТССЦ302-1103	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	2,32
ТССЦ302-1104	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	2,32
ТССЦ302-1105	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	2,32
ТССЦ302-1106	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	2,32
ТССЦ302-1107	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	2,32
ТССЦ302-1109	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	4,87
ТССЦ302-1110	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	4,87
ТССЦ302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	4,23
ТССЦ302-1114	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	7,35
ТССЦ302-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	2,22
ТССЦ302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	5,11
ТССЦ302-1119	Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм	4,99

ТССЦ302-1120	Краны стальные газовые шаровые диаметром 100 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ302-1121	Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм	<b>4,99</b>
ТССЦ302-1122	Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм	<b>4,99</b>
ТССЦ302-1123	Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм	<b>4,99</b>
ТССЦ302-1124	Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм	<b>4,99</b>
ТССЦ302-1125	Краны стальные газовые шаровые диаметром 500 мм	<b>4,99</b>
ТССЦ302-1126	Краны стальные газовые шаровые диаметром 700 мм	<b>4,99</b>
ТССЦ302-1127	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1000 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ302-1128	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1200 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ302-1129	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1400 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11б6бк диаметром 20 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11б6бк диаметром 25 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10б19бк диаметром 15 мм	<b>4,27</b>
ТССЦ302-1156	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	<b>7,35</b>
ТССЦ302-1193	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ302-1194	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ302-1195	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ302-1196	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ302-1197	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ302-1198	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	<b>3,59</b>

ТССЦ302-1199	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ302-1200	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	<b>7,35</b>
ТССЦ302-1201	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ302-1202	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	<b>7,34</b>
ТССЦ302-1203	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	<b>7,35</b>
ТССЦ302-1204	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	<b>7,34</b>
ТССЦ302-1252	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ302-1253	Краны проходные натяжные муфтовые 11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ302-1288	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ302-1289	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ302-1290	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ302-1291	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ302-1292	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ302-1293	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ302-1294	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ302-1295	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ302-1296	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	<b>4,47</b>

ТССЦ302-1297	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ302-1299	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ302-1300	Краны писсуарные	<b>3,64</b>
ТССЦ302-1301	Краны водоразборные и туалетные	<b>2,90</b>
ТССЦ302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ302-1356	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 50 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ302-1357	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 100 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ302-1358	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 125 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ302-1359	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 150 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ302-1360	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 32 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ302-1424	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ302-1425	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ302-1426	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ302-1427	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ302-1442	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ302-1443	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ302-1444	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,10</b>



ТССЦ302-1445	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ302-1446	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ302-1447	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ302-1448	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ302-1449	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ302-1450	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ302-1483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	<b>4,45</b>
ТССЦ302-1484	Кран шаровой В-В размером 3/4"	<b>4,45</b>
ТССЦ302-1485	Кран шаровой В-В размером 1"	<b>4,45</b>
ТССЦ302-1487	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 80 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ302-1488	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 100 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ302-1489	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 150 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ302-1491	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ302-1492	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ302-1493	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм	<b>3,69</b>

ТССЦ302-1494	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	3,69
ТССЦ302-1495	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	3,69
ТССЦ302-1496	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	3,45
ТССЦ302-1497	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	3,45
ТССЦ302-1498	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	3,45
ТССЦ302-1499	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	3,45
ТССЦ302-1500	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	3,45
ТССЦ302-1501	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	4,35
ТССЦ302-1503	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 50 мм	4,48
ТССЦ302-1504	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 80 мм	4,48
ТССЦ302-1505	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 100 мм	4,48
ТССЦ302-1506	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 125 мм	4,48
ТССЦ302-1507	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 150 мм	4,48
ТССЦ302-1508	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 200 мм	4,48
ТССЦ302-1509	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	4,48
ТССЦ302-1510	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	4,48
ТССЦ302-1511	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	4,48
ТССЦ302-1512	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	4,48

ТССЦ302-1513	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	<b>4,48</b>
ТССЦ302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ302-1590	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	<b>7,38</b>
ТССЦ302-1591	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	<b>7,38</b>
ТССЦ302-1592	Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 50 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ302-1593	Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 63 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ302-1601	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1/2"x3/4"x1/2"	<b>4,69</b>
ТССЦ302-1602	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 3/4"x1"x3/4"	<b>4,69</b>
ТССЦ302-1603	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1"x1 1/4"x1"	<b>4,68</b>
ТССЦ302-1628	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	<b>4,68</b>
ТССЦ302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ302-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ	<b>3,99</b>
ТССЦ302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ302-1632	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,0)	<b>4,35</b>
ТССЦ302-1633	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	<b>4,35</b>
ТССЦ302-1634	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)	<b>4,35</b>
ТССЦ302-1635	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером 1/2"	<b>4,35</b>
ТССЦ302-1636	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	<b>4,35</b>
ТССЦ302-1637	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером 1/2"	<b>4,35</b>
ТССЦ302-1781	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 10 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ302-1782	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 15 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ302-1783	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 20 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ302-1784	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 25 мм	<b>5,69</b>

ТССЦ302-1785	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 32 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ302-1786	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 40 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ302-1787	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 50 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ302-1788	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 15 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ302-1789	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 20 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ302-1790	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 25 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ302-1791	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 32 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ302-1792	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 40 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ302-1793	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 50 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ302-1815	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ302-1816	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ302-1817	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ302-1818	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ302-1819	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ302-1820	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 20 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ302-1821	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 25 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ302-1822	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 32 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ302-1823	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ302-1824	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ302-1825	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ302-1826	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ302-1827	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ302-1828	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ302-1829	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм	<b>3,63</b>

ТССЦ302-1830	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм	3,70
ТССЦ302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	4,05
ТССЦ302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	4,05
ТССЦ302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	4,05
ТССЦ302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	4,05
ТССЦ302-1835	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	4,05
ТССЦ302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	4,05
ТССЦ302-1837	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 15 мм	4,59
ТССЦ302-1838	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	4,59
ТССЦ302-1839	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 25 мм	4,59
ТССЦ302-1840	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 32 мм	4,59
ТССЦ302-1841	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 40 мм	4,59
ТССЦ302-1842	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 50 мм	4,59
ТССЦ302-1843	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 65 мм	4,59
ТССЦ302-1844	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 80 мм	4,59
ТССЦ302-1845	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 100 мм	4,59
ТССЦ302-1846	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 16 мм	4,61
ТССЦ302-1847	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 20 мм	4,61
ТССЦ302-1848	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 25 мм	4,61
ТССЦ302-1849	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 32 мм	4,61
ТССЦ302-1850	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 40 мм	4,61
ТССЦ302-1851	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 50 мм	4,61
ТССЦ302-1852	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 63 мм	4,61
ТССЦ302-1853	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 75 мм	4,61
ТССЦ302-1854	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 90 мм	4,61

ТССЦ302-1855	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 110 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ302-1856	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	<b>4,32</b>
ТССЦ302-1857	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	<b>4,32</b>
ТССЦ302-1858	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	<b>4,32</b>
ТССЦ302-1859	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	<b>4,32</b>
ТССЦ302-1860	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	<b>4,33</b>
ТССЦ302-1861	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	<b>4,32</b>
ТССЦ302-1862	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x1/2"	<b>4,33</b>
ТССЦ302-1863	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x1/2"	<b>4,32</b>
ТССЦ302-1864	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	<b>4,23</b>
ТССЦ302-1865	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	<b>4,23</b>
ТССЦ302-1866	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	<b>4,23</b>
ТССЦ302-1867	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	<b>4,23</b>

ТССЦ302-1868	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	4,23
ТССЦ302-1869	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	4,30
ТССЦ302-1870	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	4,30
ТССЦ302-1871	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	4,30
ТССЦ302-1872	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	4,30
ТССЦ302-1873	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	4,30
ТССЦ302-1874	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	4,30
ТССЦ302-1875	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	4,30
ТССЦ302-1876	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 3/8"x3/8"	4,30
ТССЦ302-1877	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	4,30
ТССЦ302-1878	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	4,34

ТССЦ302-1879	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	4,34
ТССЦ302-1880	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	4,34
ТССЦ302-1881	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	4,34
ТССЦ302-1882	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	4,34
ТССЦ302-1883	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	4,34
ТССЦ302-1884	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типабабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	5,26
ТССЦ302-1885	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типабабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	5,26
ТССЦ302-1886	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типабабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	5,26
ТССЦ302-1887	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типабабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	5,26
ТССЦ302-1888	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типабабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	4,31



ТССЦ302-1889	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типабабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	<b>4,31</b>
ТССЦ302-1890	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типабабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	<b>4,31</b>
ТССЦ302-1891	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типабабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	<b>4,31</b>
ТССЦ302-1892	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типабабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	<b>4,31</b>
ТССЦ302-1893	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типабабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	<b>4,31</b>
ТССЦ302-1894	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типабабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	<b>4,31</b>
ТССЦ302-1895	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	<b>4,31</b>
ТССЦ302-1896	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	<b>4,31</b>
ТССЦ302-1897	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	<b>4,31</b>
ТССЦ302-1898	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ302-1899	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,37</b>

ТССЦ302-1900	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ302-1901	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ302-1902	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ302-1903	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ302-1904	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ302-1905	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ302-1906	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ302-1907	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ302-1908	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ302-1909	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ302-1910	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ302-1911	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ302-1912	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ302-1913	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ302-1914	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ302-1915	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ302-1916	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,23</b>

ТССЦ302-1917	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ302-1918	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ302-1919	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ302-1920	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ302-1921	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ302-1922	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ302-1923	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ302-1924	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ302-1925	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ302-1926	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ302-1927	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ302-1928	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ302-1929	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ302-1930	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ302-1931	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ302-1932	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,07</b>

ТССЦ302-1933	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ302-1934	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ302-1935	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ302-1944	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ302-1945	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ302-1946	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ302-1947	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ302-1948	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ302-1949	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ302-1950	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ302-1951	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ302-1952	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ302-1953	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>5,69</b>

ТССЦ302-1954	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ302-1955	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ302-1956	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ302-1957	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ302-1972	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-1973	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-1974	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-1975	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-1976	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-1977	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-1978	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,30</b>

ТССЦ302-1979	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-1980	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-1981	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-1982	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) серии КШГ 70.102, диаметром 125 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ302-1983	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) серии КШГ 70.102, диаметром 150 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ302-1984	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 200 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ302-1985	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 250 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ302-1986	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 300 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ302-1987	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 350 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ302-1988	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 400 мм	<b>4,32</b>

ТССЦ302-1989	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 500 мм	4,32
ТССЦ302-1990	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 125 мм	4,32
ТССЦ302-1991	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 150 мм	4,32
ТССЦ302-1992	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 200 мм	4,32
ТССЦ302-1993	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 250 мм	4,32
ТССЦ302-1994	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 300 мм	4,32
ТССЦ302-1995	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 350 мм	4,32
ТССЦ302-1996	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 400 мм	4,32
ТССЦ302-1997	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 500 мм	4,32
ТССЦ302-1998	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	4,32

ТССЦ302-1999	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	4,32
ТССЦ302-2000	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	4,32
ТССЦ302-2001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	4,32
ТССЦ302-2002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	4,32
ТССЦ302-2003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	4,32
ТССЦ302-2004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	4,32
ТССЦ302-2005	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	4,32
ТССЦ302-2006	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	4,32
ТССЦ302-2007	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	4,32
ТССЦ302-2008	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	4,32



ТССЦ302-2009	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ302-2010	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ302-2011	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ302-2012	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ302-2013	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ302-2014	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-2015	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-2016	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-2017	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-2018	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	<b>4,30</b>

ТССЦ302-2019	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-2020	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-2021	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-2022	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-2023	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-2024	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-2025	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-2026	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-2027	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-2028	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>4,30</b>

ТССЦ302-2029	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-2030	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-2031	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-2032	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-2033	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-2034	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-2035	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-2036	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-2037	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-2038	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>4,30</b>

ТССЦ302-2039	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-2040	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-2041	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ302-2042	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 10 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ302-2043	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 15 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ302-2044	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 20 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ302-2045	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 25 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ302-2046	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 32 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ302-2047	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 40 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ302-2048	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 50 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ302-2052	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ302-2053	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,24</b>

ТССЦ302-2054	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	4,24
ТССЦ302-2055	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	4,24
ТССЦ302-2056	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	4,24
ТССЦ302-2057	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	4,24
ТССЦ302-2058	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	4,24
ТССЦ302-2059	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	4,24
ТССЦ302-2060	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	4,24
ТССЦ302-2061	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	4,24
ТССЦ302-2062	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	4,24
ТССЦ302-2063	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	4,24
ТССЦ302-2064	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 100 мм	4,21
ТССЦ302-2065	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 125 мм	4,21

ТССЦ302-2066	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 150 мм	4,21
ТССЦ302-2067	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 200 мм	4,21
ТССЦ302-2068	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 100 мм	4,25
ТССЦ302-2069	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 125 мм	4,25
ТССЦ302-2070	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 150 мм	4,25
ТССЦ302-2071	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 200 мм	4,25
ТССЦ302-2072	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	4,22
ТССЦ302-2073	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	4,22
ТССЦ302-2074	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	4,22
ТССЦ302-2075	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	4,22
ТССЦ302-2076	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	4,22
ТССЦ302-2077	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	4,22

ТССЦ302-2078	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	4,22
ТССЦ302-2079	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	4,22
ТССЦ302-2080	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	4,22
ТССЦ302-2081	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	4,22
ТССЦ302-2082	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	4,22
ТССЦ302-2083	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	4,22
ТССЦ302-2084	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 100 мм	4,23
ТССЦ302-2085	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 125 мм	4,24
ТССЦ302-2086	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 150 мм	4,24
ТССЦ302-2087	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 200 мм	4,24
ТССЦ302-2088	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 100 мм	4,24

ТССЦ302-2089	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 125 мм	4,24
ТССЦ302-2090	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 150 мм	4,24
ТССЦ302-2091	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 200 мм	4,24
ТССЦ302-2092	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 15 мм	4,22
ТССЦ302-2093	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 20 мм	4,22
ТССЦ302-2094	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 25 мм	4,22
ТССЦ302-2095	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 32 мм	4,22
ТССЦ302-2096	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 40 мм	4,22
ТССЦ302-2097	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 50 мм	4,22
ТССЦ302-2098	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	4,22
ТССЦ302-2099	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	4,22
ТССЦ302-2100	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	4,22
ТССЦ302-2101	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	4,22



ТССЦ302-2102	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ302-2103	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ302-2104	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ302-2105	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ302-2106	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 250 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ302-2107	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 300 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ302-2108	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 350 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ302-2109	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 400 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ302-2110	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 500 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ302-2111	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 600 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ302-2112	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 700 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ302-2113	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ302-2114	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ302-2115	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ302-2116	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ302-2117	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ302-2118	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	<b>4,48</b>

ТССЦ302-2119	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 250-350 мм	4,48
ТССЦ302-2120	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 400 мм	4,48
ТССЦ302-2121	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 500 мм	4,48
ТССЦ302-2122	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 600 мм	4,48
ТССЦ302-2123	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	4,27
ТССЦ302-2124	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	4,27
ТССЦ302-2125	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	4,27
ТССЦ302-2126	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	4,27
ТССЦ302-2127	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	4,27
ТССЦ302-2128	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	4,27
ТССЦ302-2129	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	4,27

ТССЦ302-2130	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	4,27
ТССЦ302-2131	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	4,27
ТССЦ302-2132	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	4,27
ТССЦ302-2133	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	4,27
ТССЦ302-2134	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	4,27
ТССЦ302-2135	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм	4,27
ТССЦ302-2136	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм	4,27
ТССЦ302-2137	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм	4,27
ТССЦ302-2138	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм	4,27
ТССЦ302-2139	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 300 мм	4,27

ТССЦ302-2140	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 350 мм	4,27
ТССЦ302-2141	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 400 мм	4,27
ТССЦ302-2142	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 500 мм	4,27
ТССЦ302-2143	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм	4,27
ТССЦ302-2144	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм	4,27
ТССЦ302-2145	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм	4,27
ТССЦ302-2146	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм	4,27
ТССЦ302-2147	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 300 мм	4,27
ТССЦ302-2148	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 350 мм	4,27
ТССЦ302-2149	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 400 мм	4,27

ТССЦ302-2150	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 500 мм	4,27
ТССЦ302-2151	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 20 мм	4,27
ТССЦ302-2152	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 25 мм	4,27
ТССЦ302-2153	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 32 мм	4,27
ТССЦ302-2154	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 40 мм	4,27
ТССЦ302-2155	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 50 мм	4,27
ТССЦ302-2156	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 65 мм	4,27
ТССЦ302-2157	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 80 мм	4,27
ТССЦ302-2158	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 100 мм	4,27
ТССЦ302-2159	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 125 мм	4,27

ТССЦ302-2160	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 150 мм	4,27
ТССЦ302-2161	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 200 мм	4,26
ТССЦ302-2162	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 250 мм	4,26
ТССЦ302-2163	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	4,26
ТССЦ302-2164	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	4,26
ТССЦ302-2165	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	4,26
ТССЦ302-2166	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	4,26
ТССЦ302-2167	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	4,26
ТССЦ302-2168	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	4,26
ТССЦ302-2169	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	4,26

ТССЦ302-2170	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	4,26
ТССЦ302-2171	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	4,26
ТССЦ302-2172	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	4,26
ТССЦ302-2173	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	4,26
ТССЦ302-2174	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	4,26
ТССЦ302-2175	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	4,26
ТССЦ302-2176	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	4,26
ТССЦ302-2177	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	4,26
ТССЦ302-2178	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	4,26
ТССЦ302-2179	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	4,26

ТССЦ302-2180	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ302-2181	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ302-2182	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ302-2183	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ302-2184	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ302-2185	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ302-2186	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ302-2187	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ302-2188	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ302-2189	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>4,23</b>



ТССЦ302-2190	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ302-2191	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ302-2192	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ302-2193	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ302-2194	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ302-2195	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ302-2196	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ302-2197	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ302-2198	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ302-2199	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>4,26</b>

ТССЦ302-2200	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	4,26
ТССЦ302-2201	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	4,26
ТССЦ302-2202	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	4,26
ТССЦ302-2203	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	4,26
ТССЦ302-2204	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	4,26
ТССЦ302-2205	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	4,26
ТССЦ302-2206	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	4,26
ТССЦ302-2207	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	4,26
ТССЦ302-2208	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	4,26
ТССЦ302-2209	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	4,26

ТССЦ302-2210	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	4,26
ТССЦ302-2211	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	4,26
ТССЦ302-2212	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 10 мм	4,26
ТССЦ302-2213	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 15 мм	4,26
ТССЦ302-2214	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 20 мм	4,26
ТССЦ302-2215	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 25 мм	4,26
ТССЦ302-2216	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 32 мм	4,26
ТССЦ302-2217	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 40 мм	4,26
ТССЦ302-2218	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 50 мм	4,26
ТССЦ302-2219	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 10 мм	4,28

ТССЦ302-2220	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 15 мм	4,28
ТССЦ302-2221	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 20 мм	4,28
ТССЦ302-2222	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 25 мм	4,28
ТССЦ302-2223	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 32 мм	4,28
ТССЦ302-2224	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 40 мм	4,28
ТССЦ302-2225	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 50 мм	4,28
ТССЦ302-2226	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 25 мм	4,30
ТССЦ302-2227	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 32 мм	4,30
ТССЦ302-2228	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 40 мм	4,30
ТССЦ302-2229	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 50 мм	4,36
ТССЦ302-2230	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 65 мм	4,36

ТССЦ302-2231	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 80 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ302-2232	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 100 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ302-2233	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 125 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ302-2234	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 150 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ302-2235	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 200 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ302-2236	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	<b>4,31</b>
ТССЦ302-2237	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 250 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ302-2238	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	<b>4,31</b>
ТССЦ302-2239	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 300 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ302-2240	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	<b>4,31</b>
ТССЦ302-2241	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	<b>4,31</b>

ТССЦ302-2242	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	<b>4,31</b>
ТССЦ302-2243	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	<b>4,31</b>
ТССЦ302-2244	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 25 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ302-2245	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 32 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ302-2246	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 40 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ302-2247	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 50 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ302-2248	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 65 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ302-2249	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 80 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ302-2250	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 100 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ302-2251	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 125 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ302-2252	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 150 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ302-2253	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 200 мм	<b>4,31</b>

ТССЦ302-2254	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	<b>4,31</b>
ТССЦ302-2255	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 250 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ302-2256	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	<b>4,31</b>
ТССЦ302-2257	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 300 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ302-2258	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	<b>4,31</b>
ТССЦ302-2259	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	<b>4,31</b>
ТССЦ302-2260	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	<b>4,31</b>
ТССЦ302-2261	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	<b>4,31</b>
ТССЦ302-2262	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 25 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ302-2263	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 32 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ302-2264	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 40 мм	<b>4,23</b>





ТССЦ302-2277	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	4,23
ТССЦ302-2278	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	4,23
ТССЦ302-2279	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 25 мм	4,27
ТССЦ302-2280	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 32 мм	4,27
ТССЦ302-2281	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 40 мм	4,27
ТССЦ302-2282	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 50 мм	4,27
ТССЦ302-2283	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 65 мм	4,27
ТССЦ302-2284	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 80 мм	4,27
ТССЦ302-2285	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 100 мм	4,27
ТССЦ302-2286	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 125 мм	4,27
ТССЦ302-2287	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 150 мм	4,27
ТССЦ302-2288	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 200 мм	4,27

ТССЦ302-2289	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	4,27
ТССЦ302-2290	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 250 мм	4,27
ТССЦ302-2291	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	4,27
ТССЦ302-2292	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 300 мм	4,27
ТССЦ302-2293	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	4,27
ТССЦ302-2294	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	4,27
ТССЦ302-2295	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	4,27
ТССЦ302-2296	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	4,27
ТССЦ302-2297	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 25 мм	4,23
ТССЦ302-2298	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 32 мм	4,23
ТССЦ302-2299	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 40 мм	4,23

ТССЦ302-2300	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 50 мм	4,23
ТССЦ302-2301	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 65 мм	4,23
ТССЦ302-2302	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 80 мм	4,23
ТССЦ302-2303	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 100 мм	4,24
ТССЦ302-2304	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 125 мм	4,24
ТССЦ302-2305	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 150 мм	4,24
ТССЦ302-2306	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 200 мм	4,23
ТССЦ302-2307	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	4,23
ТССЦ302-2308	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 250 мм	4,23
ТССЦ302-2309	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	4,23
ТССЦ302-2310	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 300 мм	4,24
ТССЦ302-2311	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	4,23

ТССЦ302-2312	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	<b>4,23</b>
ТССЦ302-2313	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	<b>4,23</b>
ТССЦ302-2314	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	<b>4,23</b>
ТССЦ302-2315	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ302-2316	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ302-2317	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ302-2318	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ302-2319	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ302-2320	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ302-2321	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ302-2322	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ302-2323	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ302-2324	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ302-2325	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ302-2326	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	<b>4,42</b>

ТССЦ302-2327	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 250 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ302-2328	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 300 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ302-2329	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 350 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ302-2330	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 400 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ302-2331	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 500 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ302-2341	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	<b>3,35</b>
ТССЦ302-2342	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	<b>3,35</b>
ТССЦ302-2343	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	<b>3,35</b>
ТССЦ302-2344	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	<b>3,35</b>
ТССЦ302-2345	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"	<b>3,35</b>
ТССЦ302-2346	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	<b>3,35</b>
ТССЦ302-2347	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2 1/2"	<b>3,35</b>
ТССЦ302-2348	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3"	<b>3,35</b>
ТССЦ302-2349	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 4"	<b>3,35</b>

ТССЦ302-2350	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	5,53
ТССЦ302-2351	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	5,53
ТССЦ302-2352	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	5,53
ТССЦ302-2353	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	5,53
ТССЦ302-2354	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"	5,53
ТССЦ302-2355	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	5,53
ТССЦ302-2356	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2 1/2"	5,53
ТССЦ302-2357	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3"	5,53
ТССЦ302-2358	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 4"	5,53
ТССЦ302-2359	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	4,18
ТССЦ302-2360	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	4,18
ТССЦ302-2361	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	4,18

ТССЦ302-2362	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	<b>4,18</b>
ТССЦ302-2363	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"	<b>4,18</b>
ТССЦ302-2364	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	<b>4,18</b>
ТССЦ302-2365	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	<b>4,18</b>
ТССЦ302-2366	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	<b>4,18</b>
ТССЦ302-2367	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	<b>4,18</b>
ТССЦ302-2368	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	<b>4,18</b>
ТССЦ302-2369	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"	<b>4,18</b>
ТССЦ302-2370	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	<b>4,18</b>
ТССЦ302-2371	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	<b>4,03</b>
ТССЦ302-2372	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	<b>4,03</b>
ТССЦ302-2373	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	<b>4,03</b>

ТССЦ302-2374	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	<b>4,03</b>
ТССЦ302-2375	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	<b>4,03</b>
ТССЦ302-2376	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	<b>4,03</b>
ТССЦ302-2377	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	<b>4,03</b>
ТССЦ302-2378	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	<b>4,03</b>
ТССЦ302-2379	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	<b>4,03</b>
ТССЦ302-2380	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	<b>4,03</b>
ТССЦ302-3226	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ302-3227	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ302-3228	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 76 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ302-3229	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ302-3230	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 89 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ302-3231	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ302-3232	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм	<b>5,01</b>
ТССЦ302-3233	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм	<b>5,07</b>
ТССЦ302-3237	Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ302-3238	Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм	<b>4,06</b>



ТССЦ302-3239	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 80 мм	4,22
ТССЦ302-3243	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 200 мм	5,09
ТССЦ302-3244	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 250 мм	5,08
ТССЦ302-3261	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	4,22
ТССЦ302-3262	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	4,22
ТССЦ302-3263	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	4,22
ТССЦ302-3264	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	4,22
ТССЦ302-3265	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	4,22
ТССЦ302-3266	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	4,22
ТССЦ302-3267	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	4,22
ТССЦ302-3268	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	4,22
ТССЦ302-3269	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	4,22
ТССЦ302-3270	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	4,22
ТССЦ302-3271	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	4,22
ТССЦ302-3272	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	4,22
ТССЦ302-3273	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 50 мм	4,22

ТССЦ302-3274	Кран стальной газовой шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 100 мм	4,22
ТССЦ302-3275	Кран стальной газовой шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 150 мм	4,22
ТССЦ302-3276	Кран стальной газовой шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 200 мм	4,22
ТССЦ302-3277	Кран стальной газовой шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 300 мм	4,22

*Группа: Прочие элементы*

ТССЦ302-0013	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50 (57) мм	4,57
ТССЦ302-0014	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70 (76) мм	4,57
ТССЦ302-0015	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80 (89) мм	4,57
ТССЦ302-0016	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100 (108) мм	4,57
ТССЦ302-0017	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125 (133) мм	4,57
ТССЦ302-0018	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150 (159) мм	4,57
ТССЦ302-0019	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200 (219) мм	4,57
ТССЦ302-0020	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250 (273) мм	4,57
ТССЦ302-0021	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300 (325) мм	4,58
ТССЦ302-0022	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400 (426) мм	4,58
ТССЦ302-0023	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500 (530) мм	4,58

ТССЦ302-0024	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600 (630) мм	<b>4,58</b>
ТССЦ302-0025	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700 (720) мм	<b>4,58</b>
ТССЦ302-0026	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800 (820) мм	<b>4,58</b>
ТССЦ302-0027	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 900 (920) мм	<b>4,58</b>
ТССЦ302-0028	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000 (1020) мм	<b>4,58</b>
ТССЦ302-0029	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200 (1220) мм	<b>4,58</b>
ТССЦ302-0116	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	<b>1,91</b>
ТССЦ302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320x320x70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	<b>1,91</b>
ТССЦ302-0118	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 1	<b>7,14</b>
ТССЦ302-0119	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 2	<b>7,14</b>
ТССЦ302-0120	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 3	<b>7,14</b>
ТССЦ302-0121	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 4	<b>7,14</b>
ТССЦ302-0122	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 5	<b>7,14</b>
ТССЦ302-0234	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	<b>2,04</b>
ТССЦ302-0611	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 750 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ302-0612	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1000 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ302-0613	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1250 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ302-0614	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1500 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ302-0615	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1750 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ302-0616	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 2000 мм	<b>3,80</b>

ТССЦ302-0617	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 2250 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ302-0618	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый	<b>2,05</b>
ТССЦ302-0619	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном	<b>1,99</b>
ТССЦ302-0620	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый	<b>1,91</b>
ТССЦ302-0621	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном	<b>1,71</b>
ТССЦ302-0622	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый	<b>2,17</b>
ТССЦ302-0623	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном	<b>2,02</b>
ТССЦ302-0624	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый	<b>2,02</b>
ТССЦ302-0625	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном	<b>2,02</b>
ТССЦ302-0626	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый	<b>2,01</b>
ТССЦ302-0627	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном	<b>2,22</b>
ТССЦ302-0628	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый	<b>1,88</b>
ТССЦ302-0629	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном	<b>1,91</b>
ТССЦ302-1099	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2	<b>7,23</b>
ТССЦ302-1100	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4	<b>7,23</b>
ТССЦ302-1101	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5	<b>7,23</b>
ТССЦ302-1102	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7	<b>7,23</b>
ТССЦ302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	<b>8,85</b>
ТССЦ302-1461	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2"	<b>4,11</b>
ТССЦ302-1462	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4"	<b>4,13</b>
ТССЦ302-1463	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1"	<b>4,13</b>
ТССЦ302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	<b>4,12</b>
ТССЦ302-1514	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ302-1515	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ302-1638	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 1x16 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ302-1639	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 1x20 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ302-1640	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 1x25 мм	<b>4,24</b>

ТССЦ302-1641	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x32 мм	3,57
ТССЦ302-1642	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x16 мм, длиной 35 мм	3,57
ТССЦ302-1643	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x16 мм, длиной 50 мм	3,57
ТССЦ302-1644	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x20 мм, длиной 35 мм	3,57
ТССЦ302-1645	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x20 мм, длиной 50 мм	3,57
ТССЦ302-1646	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм	3,57
ТССЦ302-1651	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x16 мм	3,54
ТССЦ302-1652	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x20 мм	3,54
ТССЦ302-1653	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x25 мм	3,54
ТССЦ302-1654	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x32 мм	3,54
ТССЦ302-1655	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x40 мм	3,54
ТССЦ302-1656	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x54 мм	3,54
ТССЦ302-1657	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x16 мм	3,54
ТССЦ302-1658	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x20 мм	3,54
ТССЦ302-1659	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x25 мм	3,54
ТССЦ302-1660	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x32 мм	3,54
ТССЦ302-1661	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x40 мм	3,54
ТССЦ302-1662	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x54 мм	3,54
ТССЦ302-1663	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1 1/4"	3,54
ТССЦ302-1970	Вентили автомобильные в сборе	9,62
ТССЦ302-1971	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"	7,96
ТССЦ302-2049	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	4,45

ТССЦ302-2332	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	<b>2,04</b>
ТССЦ302-2333	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	<b>2,04</b>
ТССЦ302-2334	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ302-2335	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ302-2336	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ302-2337	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 10-32 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ302-2338	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 40-50 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ302-2339	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 65-80 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ302-2340	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 100 мм	<b>2,79</b>

*Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа*

ТССЦ302-0592	Регулятор давления РДСГ1-0.5	<b>4,03</b>
ТССЦ302-0593	Регулятор давления РДСГ1-1.2	<b>4,03</b>
ТССЦ302-0594	Регулятор давления РДСГ2-1.2	<b>4,12</b>
ТССЦ302-0595	Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ302-0596	Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ302-0597	Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ302-0598	Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ302-0599	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100	<b>2,99</b>
ТССЦ302-0600	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п	<b>2,99</b>
ТССЦ302-0601	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25	<b>2,99</b>
ТССЦ302-0602	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35	<b>2,99</b>
ТССЦ302-0603	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/25	<b>2,99</b>
ТССЦ302-0604	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/35	<b>2,99</b>
ТССЦ302-0605	Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	<b>2,99</b>
ТССЦ302-0606	Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	<b>2,99</b>
ТССЦ302-0607	Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	<b>2,99</b>
ТССЦ302-0608	Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	<b>2,99</b>
ТССЦ302-0609	Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	<b>2,99</b>
ТССЦ302-0610	Регулятор давления чугунный РДНК-50п	<b>2,99</b>
ТССЦ302-0640	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25	<b>3,52</b>
ТССЦ302-0641	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-50	<b>3,52</b>

ТССЦ302-0642	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-80	<b>3,52</b>
ТССЦ302-0643	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ302-0644	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ302-0645	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ302-0646	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ302-0647	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ302-0648	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ302-0649	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ302-0650	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ302-0651	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ302-0652	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ302-0653	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ302-0654	Регулятор давления "после себя" AID, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	<b>3,34</b>
ТССЦ302-0655	Напоромер НПМ-52	<b>3,10</b>
ТССЦ302-0663	Отборное устройство давления 16-225П	<b>15,11</b>
ТССЦ302-0664	Регулятор давления РДС-НО(Н3) диаметром 25 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ302-0665	Регулятор давления РДС-НО(Н3) диаметром 40 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ302-0666	Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65	<b>3,57</b>
ТССЦ302-0667	Прессостат (регулятор давления) КРІ 36	<b>3,89</b>
ТССЦ302-1731	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	<b>4,03</b>

ТССЦ302-1732	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	4,12
ТССЦ302-1733	Регулятор давления газа РДУК2 диаметром 200 мм	4,03
ТССЦ302-1734	Регулятор давления газа РДТ 6М	4,12
ТССЦ302-1735	Регулятор давления газа РД-32М	4,03
ТССЦ302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	8,57
ТССЦ302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	2,45

*Группа: Оборудование и материалы оперативно-диспетчерского контроля (ОДК) трубопроводных систем*

ТССЦ302-1213	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	1,97
ТССЦ302-1214	Терминал концевой, "КТ-11"	2,69
ТССЦ302-1215	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	2,69
ТССЦ302-1216	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	2,85
ТССЦ302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	2,02
ТССЦ302-1218	Настенный ковер, "КНС"	1,95

*Группа: Соединительная арматура трубопроводов*

ТССЦ302-0123	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	4,28
ТССЦ302-0124	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	4,28
ТССЦ302-0125	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	4,28
ТССЦ302-0126	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	4,27
ТССЦ302-0127	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	4,27
ТССЦ302-0128	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	4,27



ТССЦ302-0129	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	4,27
ТССЦ302-0130	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	4,27
ТССЦ302-0131	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	2,72
ТССЦ302-0132	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения)	2,68
ТССЦ302-0133	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для однотрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	2,68
ТССЦ302-0136	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для отдельных труб диаметром 80 мм	3,32
ТССЦ302-0137	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для отдельных труб диаметром 100 мм	3,32
ТССЦ302-1015	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 16 x 1/2"	2,87
ТССЦ302-1016	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 20 x 1/2"	2,87

ТССЦ302-1017	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 25 x 3/4"	<b>2,87</b>
ТССЦ302-1018	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 32 x 1	<b>2,87</b>
ТССЦ302-1019	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 40 x 1 1/4"	<b>2,87</b>
ТССЦ302-1020	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 50 x 1 1/2"	<b>2,87</b>
ТССЦ302-1021	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 63 x 2	<b>2,87</b>
ТССЦ302-1022	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 16 x 1/2"	<b>2,78</b>
ТССЦ302-1023	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 20 x 1/2"	<b>2,78</b>
ТССЦ302-1024	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 25 x 3/4"	<b>2,78</b>
ТССЦ302-1025	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 32 x 1	<b>2,78</b>
ТССЦ302-1026	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 40 x 1 1/4"	<b>2,78</b>
ТССЦ302-1027	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 50 x 1 1/2"	<b>2,78</b>
ТССЦ302-1028	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 63 x 2	<b>2,78</b>

ТССЦ302-1029	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 16 x 1/2"	<b>4,36</b>
ТССЦ302-1030	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 1/2"	<b>4,36</b>
ТССЦ302-1031	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 3/4"	<b>4,36</b>
ТССЦ302-1032	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 1/2"	<b>4,36</b>
ТССЦ302-1033	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 3/4"	<b>4,36</b>
ТССЦ302-1034	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1	<b>4,36</b>
ТССЦ302-1035	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 16 x 1/2"	<b>4,32</b>
ТССЦ302-1036	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 1/2"	<b>4,32</b>
ТССЦ302-1037	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 3/4"	<b>4,32</b>
ТССЦ302-1038	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 3/4"	<b>4,32</b>
ТССЦ302-1039	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1	<b>4,32</b>
ТССЦ302-1040	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	<b>3,23</b>
ТССЦ302-1041	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	<b>3,23</b>

ТССЦ302-1042	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1	<b>3,23</b>
ТССЦ302-1043	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	<b>3,23</b>
ТССЦ302-1044	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	<b>3,23</b>
ТССЦ302-1045	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2	<b>3,23</b>
ТССЦ302-1046	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	<b>3,48</b>
ТССЦ302-1047	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	<b>3,48</b>
ТССЦ302-1048	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1	<b>3,48</b>
ТССЦ302-1205	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные	<b>2,04</b>
ТССЦ302-1206	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, оцинкованные	<b>2,04</b>
ТССЦ302-1207	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные	<b>2,04</b>
ТССЦ302-1208	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, оцинкованные	<b>2,04</b>
ТССЦ302-1209	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, оцинкованные	<b>2,04</b>
ТССЦ302-1219	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные	<b>2,04</b>
ТССЦ302-1228	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 15 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ302-1229	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 20 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ302-1230	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 25 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ302-1231	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 32 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ302-1232	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 40 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ302-1233	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 50 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ302-1234	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 65 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ302-1235	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 80 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	<b>2,04</b>

ТССЦ302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	<b>2,04</b>
ТССЦ302-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	<b>2,04</b>
ТССЦ302-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	<b>2,04</b>
ТССЦ302-1240	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	<b>2,04</b>
ТССЦ302-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	<b>2,04</b>
ТССЦ302-1242	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм	<b>2,04</b>
ТССЦ302-1243	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	<b>2,04</b>
ТССЦ302-1244	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ302-1245	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ302-1246	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ302-1247	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ302-1248	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ302-1249	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ302-1250	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ302-1251	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ302-1361	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	<b>4,62</b>
ТССЦ302-1362	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	<b>4,62</b>
ТССЦ302-1363	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1	<b>4,62</b>
ТССЦ302-1364	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	<b>4,62</b>
ТССЦ302-1365	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	<b>4,62</b>
ТССЦ302-1366	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2	<b>4,62</b>
ТССЦ302-1367	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	<b>4,62</b>

ТССЦ302-1368	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	<b>4,62</b>
ТССЦ302-1369	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1	<b>4,62</b>
ТССЦ302-1370	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	<b>4,62</b>
ТССЦ302-1371	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	<b>4,62</b>
ТССЦ302-1372	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	<b>4,62</b>
ТССЦ302-1373	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	<b>4,62</b>
ТССЦ302-1374	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1	<b>4,62</b>
ТССЦ302-1375	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	<b>4,62</b>
ТССЦ302-1376	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	<b>4,62</b>
ТССЦ302-1377	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2	<b>4,62</b>
ТССЦ302-1378	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	<b>4,62</b>
ТССЦ302-1379	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	<b>4,62</b>
ТССЦ302-1380	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	<b>4,62</b>
ТССЦ302-1381	Соединительные детали «Vestol» размером 1/2"	<b>2,88</b>
ТССЦ302-1382	Соединительные детали «Vestol» размером 3/4"	<b>2,88</b>
ТССЦ302-1383	Соединительные детали «Vestol» размером 1"	<b>2,87</b>
ТССЦ302-1384	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1	<b>4,62</b>
ТССЦ302-1385	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	<b>4,62</b>
ТССЦ302-1386	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	<b>4,62</b>

ТССЦ302-1387	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 х 2	4,62
ТССЦ302-1400	Переходник "Фузиотерм", размер 20х16 мм	4,42
ТССЦ302-1401	Переходник "Фузиотерм", размер 25х20 мм	4,42
ТССЦ302-1402	Переходник "Фузиотерм", размер 32х25 мм	4,42
ТССЦ302-1403	Переходник "Фузиотерм", размер 50х32 мм	4,42
ТССЦ302-1404	Переходник "Фузиотерм", размер 110х90 мм	4,42
ТССЦ302-1411	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 117 мм	4,68
ТССЦ302-1412	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 140 мм	4,68
ТССЦ302-1413	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 175 мм	4,68
ТССЦ302-1414	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм	4,68
ТССЦ302-1415	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 235 мм	4,68
ТССЦ302-1416	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 270 мм	4,68
ТССЦ302-1417	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром 15 мм	1,69
ТССЦ302-1418	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром 20 мм	1,69
ТССЦ302-1419	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром 25 мм	1,69
ТССЦ302-1420	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром 32 мм	1,69
ТССЦ302-1421	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром 40 мм	1,69
ТССЦ302-1422	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром 50 мм	1,69
ТССЦ302-1423	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром 65 мм	1,69
ТССЦ302-1435	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 15 мм	1,97
ТССЦ302-1436	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 20 мм	1,97
ТССЦ302-1437	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 25 мм	1,97
ТССЦ302-1438	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 32 мм	1,97
ТССЦ302-1439	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 40 мм	1,97
ТССЦ302-1440	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 50 мм	1,97
ТССЦ302-1441	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 65 мм	1,97
ТССЦ302-1471	Угольник Н-В размером 1/2"	3,25
ТССЦ302-1472	Угольник Н-В размером 3/4"	3,25
ТССЦ302-1473	Угольник Н-В размером 1"	3,26

ТССЦ302-1474	Тройник размером 1/2"	3,28
ТССЦ302-1475	Тройник размером 3/4"	3,19
ТССЦ302-1476	Тройник размером 1"	3,19
ТССЦ302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	3,20
ТССЦ302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	3,20
ТССЦ302-1482	Переходник Н-В размером 1"	3,20
ТССЦ302-1486	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	2,91
ТССЦ302-1612	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), диаметром 16 мм	3,63
ТССЦ302-1613	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), диаметром 20 мм	3,63
ТССЦ302-1614	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), диаметром 25 мм	3,63
ТССЦ302-1615	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), диаметром 32 мм	3,63
ТССЦ302-1616	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), диаметром 16 мм	3,62
ТССЦ302-1617	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), диаметром 20 мм	3,63
ТССЦ302-1618	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), диаметром 25 мм	3,63
ТССЦ302-1619	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), диаметром 32 мм	3,63
ТССЦ302-1620	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром 16 мм	3,63
ТССЦ302-1621	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром 20 мм	3,63
ТССЦ302-1622	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром 25 мм	3,63
ТССЦ302-1623	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром 32 мм	3,63
ТССЦ302-1624	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром 16 мм	3,62
ТССЦ302-1625	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром 20 мм	3,63
ТССЦ302-1626	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром 25 мм	3,63
ТССЦ302-1627	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром 32 мм	3,63
ТССЦ302-1650	Крестовина К90-90x90	3,69
ТССЦ302-1707	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 50 мм	4,71
ТССЦ302-1708	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 60 мм	4,71
ТССЦ302-1709	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 80 мм	4,71
ТССЦ302-1710	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 100 мм	4,71
ТССЦ302-1741	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	3,62



ТССЦ302-1742	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	3,67
ТССЦ302-3234	Контргайка	4,70
ТССЦ302-3235	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм	2,42
ТССЦ302-3236	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	2,49
ТССЦ302-3245	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	4,69
ТССЦ302-3246	Угольники прямые	3,86
ТССЦ302-3247	Контргайка латунная диаметром 15 мм	4,73
ТССЦ302-3248	Контргайка латунная диаметром 20 мм	4,70
ТССЦ302-3249	Контргайка оцинкованная диаметром 15 мм	4,63
ТССЦ302-3250	Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм	4,68
ТССЦ302-3251	Контргайка оцинкованная диаметром 25 мм	4,67
ТССЦ302-3252	Контргайка оцинкованная диаметром 32 мм	4,67
ТССЦ302-3253	Контргайка оцинкованная диаметром 40 мм	4,68
ТССЦ302-3254	Контргайка оцинкованная диаметром 50 мм	4,67
ТССЦ302-3255	Контргайка черная диаметром 15 мм	3,65
ТССЦ302-3256	Контргайка черная диаметром 20 мм	3,68
ТССЦ302-3257	Контргайка черная диаметром 25 мм	3,67
ТССЦ302-3258	Контргайка черная диаметром 32 мм	3,67
ТССЦ302-3259	Контргайка черная диаметром 40 мм	3,68
ТССЦ302-3260	Контргайка черная диаметром 50 мм	3,68
ТССЦ302-3375	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160*140 мм	4,08
ТССЦ302-3376	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм	4,07

*Группа: Трубопроводы*

ТССЦ302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	2,25
ТССЦ302-1254	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	2,72
ТССЦ302-1255	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	2,72
ТССЦ302-1256	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	2,72
ТССЦ302-1311	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	2,27
ТССЦ302-1312	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	2,27

ТССЦ302-1313	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	2,27
ТССЦ302-1314	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	2,27
ТССЦ302-1315	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	2,27
ТССЦ302-1316	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	2,27
ТССЦ302-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	4,28
ТССЦ302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	4,42
ТССЦ302-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	4,28
ТССЦ302-1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	4,28
ТССЦ302-1321	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	4,28
ТССЦ302-1322	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	4,28
ТССЦ302-1323	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	4,29
ТССЦ302-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	2,25
ТССЦ302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	2,25
ТССЦ302-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	4,27
ТССЦ302-1399	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	2,77
ТССЦ302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	2,45
ТССЦ302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	2,45
ТССЦ302-3290	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	2,45

ТССЦ302-3291	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	<b>2,45</b>
ТССЦ302-3292	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм	<b>2,45</b>
ТССЦ302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	<b>2,45</b>
ТССЦ302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ302-3341	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ302-3342	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 200 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ302-3343	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ302-3344	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ302-3345	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ302-3346	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ302-3347	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ302-3348	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	<b>2,03</b>
ТССЦ302-3349	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	<b>2,03</b>

ТССЦ302-3350	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	<b>2,03</b>
ТССЦ302-3351	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ302-3352	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	<b>2,20</b>
ТССЦ302-3353	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	<b>1,25</b>
ТССЦ302-3354	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	<b>1,25</b>
ТССЦ302-3355	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	<b>1,25</b>
ТССЦ302-3356	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	<b>1,88</b>
ТССЦ302-3357	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	<b>1,88</b>
ТССЦ302-3358	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	<b>1,88</b>
ТССЦ302-3359	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ302-3360	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ302-3361	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	<b>2,83</b>

ТССЦ302-3362	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	<b>2,94</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Трубопроводы обвязки*

ТССЦ302-1595	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 40 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ302-1596	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 50 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ302-1597	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 80 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ302-1598	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 100 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ302-1599	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 150 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ302-1600	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 200 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ302-3294	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм	<b>2,72</b>
ТССЦ302-3295	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм	<b>2,72</b>
ТССЦ302-3296	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм	<b>2,72</b>
ТССЦ302-3297	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм	<b>2,72</b>
ТССЦ302-3298	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 150 мм	<b>2,72</b>
ТССЦ302-3299	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 200 мм	<b>2,72</b>

*Группа: Трубы сливные*

ТССЦ302-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	<b>2,08</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ302-0639	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	<b>2,08</b>
ТССЦ302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	<b>2,45</b>

*Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)*

ТССЦ302-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	<b>6,20</b>
ТССЦ302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ302-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	<b>6,17</b>
ТССЦ302-0884	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	<b>6,17</b>
ТССЦ302-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ302-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	<b>6,23</b>
ТССЦ302-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	<b>6,16</b>
ТССЦ302-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	<b>6,17</b>
ТССЦ302-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	<b>6,17</b>
ТССЦ302-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	<b>6,17</b>

ТССЦ302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	6,12
ТССЦ302-0893	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	6,17
ТССЦ302-0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	6,17
ТССЦ302-0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	6,18
ТССЦ302-0896	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	6,18
ТССЦ302-0897	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	6,24
ТССЦ302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	4,48
ТССЦ302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	4,49
ТССЦ302-0900	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм	5,23
ТССЦ302-1210	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	9,34
ТССЦ302-1211	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	9,22
ТССЦ302-1212	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	9,30
ТССЦ302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	4,51
ТССЦ302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	4,51
ТССЦ302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	4,51

ТССЦ302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	4,51
ТССЦ302-1428	Узлы тепловые элеваторные №1 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	9,87
ТССЦ302-1429	Узлы тепловые элеваторные №2 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	9,87
ТССЦ302-1430	Узлы тепловые элеваторные №3 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	9,87
ТССЦ302-1431	Узлы тепловые элеваторные №4 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	9,87
ТССЦ302-1432	Узлы тепловые элеваторные №5 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	9,87
ТССЦ302-1433	Узлы тепловые элеваторные №6 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	9,87
ТССЦ302-1434	Узлы тепловые элеваторные №7 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	9,87
ТССЦ302-3338	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	6,18

#### **Раздел 4. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия.**

##### *Раздел 4.01. Бетоны*

##### *Подраздел: Бетоны готовые к употреблению*

##### *Группа: Бетон гидротехнический*

ТССЦ401-0201	Бетон гидротехнический, класс В3,5 (М50)	6,40
ТССЦ401-0202	Бетон гидротехнический, класс В5 (М75)	6,36
ТССЦ401-0203	Бетон гидротехнический, класс В7,5 (М100)	6,33
ТССЦ401-0204	Бетон гидротехнический, класс В10 (М150)	6,33
ТССЦ401-0205	Бетон гидротехнический, класс В12,5 (М150)	6,29
ТССЦ401-0206	Бетон гидротехнический, класс В15 (М200)	6,27



ТССЦ401-0207	Бетон гидротехнический, класс В20 (М250)	6,22
ТССЦ401-0208	Бетон гидротехнический, класс В22,5 (М300)	6,20
ТССЦ401-0209	Бетон гидротехнический, класс В25 (М350)	6,33
ТССЦ401-0210	Бетон гидротехнический, класс В27,5 (М350)	6,12
ТССЦ401-0211	Бетон гидротехнический, класс В30 (М400)	6,10
ТССЦ401-0212	Бетон гидротехнический, класс В35 (М450)	6,07
ТССЦ401-0213	Бетон гидротехнический, класс В40 (М550)	6,31
ТССЦ401-0214	Бетон гидротехнический, класс В45 (М600)	6,00
ТССЦ401-0215	Бетон гидротехнический, класс В50 (М700)	5,98
ТССЦ401-0216	Бетон гидротехнический, класс В55 (М700)	5,96
ТССЦ401-0217	Бетон гидротехнический, класс В60 (М800)	5,94
ТССЦ401-0221	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В3,5 (М50)	7,03
ТССЦ401-0222	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В5 (М75)	7,01
ТССЦ401-0223	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В7,5 (М100)	6,99
ТССЦ401-0224	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В10 (М150)	6,97
ТССЦ401-0225	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В12,5 (М150)	6,95
ТССЦ401-0226	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В15 (М200)	6,92
ТССЦ401-0227	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В20 (М250)	6,88
ТССЦ401-0228	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В22,5 (М300)	6,83
ТССЦ401-0229	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В25 (М350)	6,82
ТССЦ401-0230	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В27,5 (М350)	6,76
ТССЦ401-0231	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В30 (М400)	6,73
ТССЦ401-0232	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В35 (М450)	6,70
ТССЦ401-0233	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В40 (М550)	6,67
ТССЦ401-0234	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В45 (М600)	6,64
ТССЦ401-0235	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В50 (М700)	6,62
ТССЦ401-0236	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В55 (М700)	6,61
ТССЦ401-0237	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В60 (М800)	6,58

*Группа: Бетон дорожный*

ТССЦ401-0101	Бетон дорожный, класс В3,5 (М50)	6,98
ТССЦ401-0102	Бетон дорожный, класс В5 (М75)	6,96
ТССЦ401-0103	Бетон дорожный, класс В7,5 (М100)	6,93
ТССЦ401-0104	Бетон дорожный, класс В10 (М150)	6,92
ТССЦ401-0105	Бетон дорожный, класс В12,5 (М150)	6,89

ТССЦ401-0106	Бетон дорожный, класс В15 (М200)	<b>6,86</b>
ТССЦ401-0107	Бетон дорожный, класс В20 (М250)	<b>6,80</b>
ТССЦ401-0108	Бетон дорожный, класс В22,5 (М300)	<b>6,14</b>
ТССЦ401-0109	Бетон дорожный, класс В25 (М350)	<b>6,14</b>
ТССЦ401-0110	Бетон дорожный, класс В27,5 (М350)	<b>6,08</b>
ТССЦ401-0111	Бетон дорожный, класс В30 (М400)	<b>5,98</b>
ТССЦ401-0112	Бетон дорожный, класс В35 (М450)	<b>5,95</b>
ТССЦ401-0113	Бетон дорожный, класс В40 (М550)	<b>5,89</b>
ТССЦ401-0114	Бетон дорожный, класс В45 (М600)	<b>5,87</b>
ТССЦ401-0115	Бетон дорожный, класс В50 (М700)	<b>5,85</b>
ТССЦ401-0116	Бетон дорожный, класс В55 (М700)	<b>5,85</b>
ТССЦ401-0117	Бетон дорожный, класс В60 (М800)	<b>5,87</b>
ТССЦ401-0121	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	<b>6,63</b>
ТССЦ401-0122	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75)	<b>6,60</b>
ТССЦ401-0123	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	<b>6,58</b>
ТССЦ401-0124	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	<b>6,57</b>
ТССЦ401-0125	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	<b>6,54</b>
ТССЦ401-0126	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	<b>6,51</b>
ТССЦ401-0127	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250)	<b>6,45</b>
ТССЦ401-0128	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300)	<b>6,41</b>
ТССЦ401-0129	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	<b>6,33</b>
ТССЦ401-0130	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350)	<b>6,31</b>
ТССЦ401-0131	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	<b>6,32</b>
ТССЦ401-0132	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450)	<b>6,31</b>
ТССЦ401-0133	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550)	<b>6,26</b>
ТССЦ401-0134	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600)	<b>6,22</b>
ТССЦ401-0135	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	<b>6,19</b>
ТССЦ401-0136	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700)	<b>6,17</b>
ТССЦ401-0137	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800)	<b>6,15</b>
ТССЦ401-0141	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50)	<b>6,60</b>
ТССЦ401-0142	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	<b>6,52</b>

ТССЦ401-0143	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	<b>6,51</b>
ТССЦ401-0144	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150)	<b>6,49</b>
ТССЦ401-0145	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150)	<b>6,47</b>
ТССЦ401-0146	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	<b>6,45</b>
ТССЦ401-0147	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250)	<b>6,43</b>
ТССЦ401-0148	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300)	<b>6,39</b>
ТССЦ401-0149	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350)	<b>6,43</b>
ТССЦ401-0150	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350)	<b>6,37</b>
ТССЦ401-0151	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	<b>6,30</b>
ТССЦ401-0152	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450)	<b>6,29</b>
ТССЦ401-0153	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550)	<b>6,25</b>
ТССЦ401-0154	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В45 (М600)	<b>6,20</b>
ТССЦ401-0155	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В50 (М700)	<b>6,18</b>
ТССЦ401-0156	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В55 (М700)	<b>6,15</b>
ТССЦ401-0157	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В60 (М800)	<b>6,14</b>
ТССЦ401-0161	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	<b>6,60</b>
ТССЦ401-0162	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В5 (М75)	<b>6,57</b>
ТССЦ401-0163	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	<b>6,32</b>
ТССЦ401-0164	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	<b>6,34</b>
ТССЦ401-0165	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	<b>6,49</b>
ТССЦ401-0166	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	<b>6,46</b>
ТССЦ401-0167	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	<b>6,41</b>
ТССЦ401-0168	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (300)	<b>6,37</b>
ТССЦ401-0169	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	<b>6,41</b>
ТССЦ401-0170	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М350)	<b>6,36</b>

ТССЦ401-0171	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	<b>6,31</b>
ТССЦ401-0172	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450)	<b>6,28</b>
ТССЦ401-0173	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550)	<b>6,23</b>
ТССЦ401-0174	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В45 (М600)	<b>6,19</b>
ТССЦ401-0175	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В50 (М700)	<b>6,17</b>
ТССЦ401-0176	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В55 (М700)	<b>6,15</b>
ТССЦ401-0177	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В60 (М800)	<b>6,13</b>
ТССЦ401-0181	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	<b>6,56</b>
ТССЦ401-0182	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	<b>6,53</b>
ТССЦ401-0183	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	<b>6,50</b>
ТССЦ401-0184	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	<b>6,49</b>
ТССЦ401-0185	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	<b>6,46</b>
ТССЦ401-0186	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	<b>6,44</b>
ТССЦ401-0187	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	<b>6,38</b>
ТССЦ401-0188	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	<b>6,35</b>
ТССЦ401-0189	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	<b>6,39</b>
ТССЦ401-0190	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	<b>6,33</b>
ТССЦ401-0191	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	<b>6,29</b>
ТССЦ401-0192	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	<b>6,26</b>
ТССЦ401-0193	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	<b>6,23</b>
ТССЦ401-0194	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В45 (М600)	<b>6,18</b>
ТССЦ401-0195	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В50 (М700)	<b>6,16</b>
ТССЦ401-0196	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В55 (М700)	<b>6,14</b>
ТССЦ401-0197	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В60 (М800)	<b>6,12</b>

*Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях*



ТССЦ401-0324	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	<b>6,19</b>
ТССЦ401-0325	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	<b>6,17</b>
ТССЦ401-0326	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	<b>6,16</b>
ТССЦ401-0327	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	<b>6,15</b>
ТССЦ401-0328	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	<b>6,13</b>
ТССЦ401-0329	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	<b>6,12</b>
ТССЦ401-0330	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	<b>6,11</b>
ТССЦ401-0331	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	<b>6,10</b>
ТССЦ401-0332	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	<b>6,08</b>
ТССЦ401-0333	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	<b>6,07</b>
ТССЦ401-0334	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	<b>6,06</b>
ТССЦ401-0341	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	<b>6,36</b>
ТССЦ401-0342	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	<b>6,35</b>
ТССЦ401-0343	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	<b>6,34</b>
ТССЦ401-0344	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	<b>6,33</b>
ТССЦ401-0345	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	<b>6,31</b>
ТССЦ401-0346	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	<b>6,30</b>

ТССЦ401-0347	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	<b>6,28</b>
ТССЦ401-0348	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	<b>6,26</b>
ТССЦ401-0349	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	<b>6,25</b>
ТССЦ401-0350	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	<b>6,24</b>
ТССЦ401-0351	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	<b>6,23</b>
ТССЦ401-0352	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	<b>6,21</b>
ТССЦ401-0353	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	<b>6,20</b>
ТССЦ401-0354	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	<b>6,18</b>
ТССЦ401-0361	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	<b>6,34</b>
ТССЦ401-0362	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	<b>6,33</b>
ТССЦ401-0363	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	<b>6,32</b>
ТССЦ401-0364	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	<b>6,31</b>
ТССЦ401-0365	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	<b>6,30</b>
ТССЦ401-0366	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	<b>6,28</b>
ТССЦ401-0367	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	<b>6,27</b>
ТССЦ401-0368	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	<b>6,25</b>
ТССЦ401-0369	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	<b>6,24</b>

ТССЦ401-0370	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	<b>6,23</b>
ТССЦ401-0371	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	<b>6,21</b>
ТССЦ401-0372	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	<b>6,20</b>
ТССЦ401-0373	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	<b>6,19</b>
ТССЦ401-0374	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	<b>6,17</b>
ТССЦ401-0381	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	<b>6,32</b>
ТССЦ401-0382	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	<b>6,31</b>
ТССЦ401-0383	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	<b>6,30</b>
ТССЦ401-0384	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	<b>6,29</b>
ТССЦ401-0385	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	<b>6,27</b>
ТССЦ401-0386	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	<b>6,27</b>
ТССЦ401-0387	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	<b>6,27</b>
ТССЦ401-0388	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	<b>6,23</b>
ТССЦ401-0389	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	<b>6,21</b>
ТССЦ401-0390	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	<b>6,21</b>
ТССЦ401-0391	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	<b>6,19</b>
ТССЦ401-0392	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	<b>6,18</b>



ТССЦ401-0393	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	<b>6,17</b>
ТССЦ401-0394	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	<b>6,15</b>
ТССЦ401-0401	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	<b>6,31</b>
ТССЦ401-0402	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	<b>6,30</b>
ТССЦ401-0403	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	<b>6,29</b>
ТССЦ401-0404	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	<b>6,27</b>
ТССЦ401-0405	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	<b>6,26</b>
ТССЦ401-0406	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	<b>6,25</b>
ТССЦ401-0407	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	<b>6,23</b>
ТССЦ401-0408	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	<b>6,22</b>
ТССЦ401-0409	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	<b>6,20</b>
ТССЦ401-0410	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	<b>6,20</b>
ТССЦ401-0411	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	<b>6,18</b>
ТССЦ401-0412	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	<b>6,17</b>
ТССЦ401-0413	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	<b>6,16</b>
ТССЦ401-0414	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	<b>6,14</b>
ТССЦ401-0421	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	<b>6,44</b>

ТССЦ401-0422	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	<b>6,43</b>
ТССЦ401-0423	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	<b>6,42</b>
ТССЦ401-0424	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	<b>6,41</b>
ТССЦ401-0425	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	<b>6,39</b>
ТССЦ401-0426	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	<b>6,38</b>
ТССЦ401-0427	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	<b>6,38</b>
ТССЦ401-0428	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	<b>6,35</b>
ТССЦ401-0429	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	<b>6,33</b>
ТССЦ401-0430	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	<b>6,33</b>
ТССЦ401-0431	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	<b>6,32</b>
ТССЦ401-0432	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	<b>6,30</b>
ТССЦ401-0433	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 35 (М450)	<b>6,29</b>
ТССЦ401-0434	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	<b>6,28</b>
ТССЦ401-0441	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	<b>6,42</b>
ТССЦ401-0442	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	<b>6,42</b>
ТССЦ401-0443	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	<b>6,41</b>
ТССЦ401-0444	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	<b>6,40</b>

ТССЦ401-0445	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	<b>6,38</b>
ТССЦ401-0446	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	<b>6,36</b>
ТССЦ401-0447	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	<b>6,35</b>
ТССЦ401-0448	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	<b>6,34</b>
ТССЦ401-0449	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	<b>6,32</b>
ТССЦ401-0450	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	<b>6,32</b>
ТССЦ401-0451	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	<b>6,31</b>
ТССЦ401-0452	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	<b>6,29</b>
ТССЦ401-0453	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	<b>6,28</b>
ТССЦ401-0454	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	<b>6,27</b>
ТССЦ401-0461	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	<b>6,03</b>
ТССЦ401-0462	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	<b>6,02</b>
ТССЦ401-0463	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	<b>6,01</b>
ТССЦ401-0464	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	<b>6,01</b>
ТССЦ401-0465	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	<b>5,99</b>
ТССЦ401-0466	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	<b>5,97</b>
ТССЦ401-0467	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	<b>5,96</b>

ТССЦ401-0468	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	<b>5,95</b>
ТССЦ401-0469	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	<b>5,94</b>
ТССЦ401-0470	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	<b>5,93</b>
ТССЦ401-0471	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	<b>5,92</b>
ТССЦ401-0472	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	<b>5,91</b>
ТССЦ401-0473	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	<b>5,90</b>
ТССЦ401-0474	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	<b>5,89</b>
ТССЦ401-0481	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	<b>6,02</b>
ТССЦ401-0482	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	<b>6,00</b>
ТССЦ401-0483	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	<b>6,00</b>
ТССЦ401-0484	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	<b>5,98</b>
ТССЦ401-0485	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	<b>5,98</b>
ТССЦ401-0486	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	<b>5,97</b>
ТССЦ401-0487	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	<b>5,96</b>
ТССЦ401-0488	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	<b>5,95</b>
ТССЦ401-0489	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	<b>5,94</b>
ТССЦ401-0490	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	<b>5,92</b>

ТССЦ401-0491	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	<b>5,91</b>
ТССЦ401-0492	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	<b>5,90</b>
ТССЦ401-0493	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	<b>5,89</b>
ТССЦ401-0494	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	<b>5,88</b>
ТССЦ401-0501	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	<b>6,53</b>
ТССЦ401-0502	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	<b>6,51</b>
ТССЦ401-0503	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	<b>6,49</b>
ТССЦ401-0504	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	<b>6,45</b>
ТССЦ401-0505	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	<b>6,43</b>
ТССЦ401-0506	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	<b>6,42</b>
ТССЦ401-0507	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	<b>6,41</b>
ТССЦ401-0508	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	<b>6,40</b>
ТССЦ401-0509	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	<b>6,39</b>
ТССЦ401-0510	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	<b>6,38</b>
ТССЦ401-0511	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	<b>6,37</b>
ТССЦ401-0512	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	<b>6,36</b>
ТССЦ401-0513	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	<b>6,35</b>

ТССЦ401-0514	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	<b>6,34</b>
ТССЦ401-0521	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	<b>6,56</b>
ТССЦ401-0522	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	<b>6,54</b>
ТССЦ401-0523	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	<b>6,53</b>
ТССЦ401-0524	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	<b>6,52</b>
ТССЦ401-0525	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	<b>6,42</b>
ТССЦ401-0526	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	<b>6,41</b>
ТССЦ401-0527	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	<b>6,40</b>
ТССЦ401-0528	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	<b>6,39</b>
ТССЦ401-0529	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	<b>6,38</b>
ТССЦ401-0530	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	<b>6,37</b>
ТССЦ401-0531	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	<b>6,36</b>
ТССЦ401-0532	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	<b>6,35</b>
ТССЦ401-0533	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	<b>6,34</b>
ТССЦ401-0534	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	<b>6,33</b>
ТССЦ401-0541	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	<b>6,13</b>
ТССЦ401-0542	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	<b>6,10</b>



ТССЦ401-0566	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	<b>6,06</b>
ТССЦ401-0567	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	<b>6,05</b>
ТССЦ401-0568	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	<b>6,03</b>
ТССЦ401-0569	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	<b>6,02</b>
ТССЦ401-0570	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	<b>6,02</b>
ТССЦ401-0571	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	<b>6,01</b>
ТССЦ401-0572	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	<b>6,00</b>
ТССЦ401-0573	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	<b>5,99</b>
ТССЦ401-0574	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	<b>5,99</b>
ТССЦ401-0581	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	<b>6,22</b>
ТССЦ401-0582	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	<b>6,21</b>
ТССЦ401-0583	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	<b>6,20</b>
ТССЦ401-0584	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	<b>6,20</b>
ТССЦ401-0591	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	<b>6,21</b>
ТССЦ401-0592	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	<b>6,20</b>
ТССЦ401-0593	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	<b>6,19</b>
ТССЦ401-0594	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	<b>6,19</b>





ТССЦ401-0642	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	6,94
ТССЦ401-0643	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	6,91
ТССЦ401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	6,99
ТССЦ401-0651	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	6,95
ТССЦ401-0652	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	6,93
ТССЦ401-0653	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	6,92
ТССЦ401-0654	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	6,91
ТССЦ401-0655	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	5,62

*Группа: Бетон песчаный*

ТССЦ401-0241	Бетон песчаный, класс В3,5 (М50)	10,53
ТССЦ401-0242	Бетон песчаный, класс В5 (М75)	10,44
ТССЦ401-0243	Бетон песчаный, класс В7,5 (М100)	10,32
ТССЦ401-0244	Бетон песчаный, класс В10 (М150)	10,30
ТССЦ401-0245	Бетон песчаный, класс В12,5 (М150)	10,27
ТССЦ401-0246	Бетон песчаный, класс В15 (М200)	10,26
ТССЦ401-0247	Бетон песчаный, класс В20 (М250)	9,98
ТССЦ401-0248	Бетон песчаный, класс В22,5 (М300)	9,88
ТССЦ401-0249	Бетон песчаный, класс В25 (М350)	9,87
ТССЦ401-0250	Бетон песчаный, класс В30 (М400)	9,85

*Группа: Бетон специальный*

ТССЦ401-0251	Бетон жаростойкий	8,47
ТССЦ401-0254	Бетон полимерный	8,63

*Группа: Бетон тяжелый*

ТССЦ401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	6,66
ТССЦ401-0002	Бетон тяжелый, класс В5 (М75)	6,65
ТССЦ401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	6,64
ТССЦ401-0004	Бетон тяжелый, класс В10 (М150)	7,78
ТССЦ401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	6,58
ТССЦ401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	6,59
ТССЦ401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	6,51
ТССЦ401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	6,48
ТССЦ401-0009	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	6,46
ТССЦ401-0010	Бетон тяжелый, класс В27,5 (М350)	6,42
ТССЦ401-0011	Бетон тяжелый, класс В30 (М400)	7,36
ТССЦ401-0012	Бетон тяжелый, класс В35 (М450)	7,25

ТССЦ401-0013	Бетон тяжелый, класс В40 (М550)	7,25
ТССЦ401-0014	Бетон тяжелый, класс В45 (М600)	7,16
ТССЦ401-0015	Бетон тяжелый, класс В50 (М700)	7,13
ТССЦ401-0016	Бетон тяжелый, класс В55 (М700)	7,10
ТССЦ401-0017	Бетон тяжелый, класс В60 (М800)	7,07
ТССЦ401-0021	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	6,84
ТССЦ401-0022	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75)	6,83
ТССЦ401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	6,78
ТССЦ401-0024	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	6,77
ТССЦ401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	6,75
ТССЦ401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	6,72
ТССЦ401-0027	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250)	6,68
ТССЦ401-0028	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300)	6,66
ТССЦ401-0029	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	6,64
ТССЦ401-0030	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350)	6,59
ТССЦ401-0031	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	6,54
ТССЦ401-0032	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450)	6,50
ТССЦ401-0033	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550)	6,45
ТССЦ401-0034	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600)	6,42
ТССЦ401-0035	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	6,39
ТССЦ401-0036	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700)	6,36
ТССЦ401-0037	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800)	6,35
ТССЦ401-0041	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50)	6,87
ТССЦ401-0042	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	6,85
ТССЦ401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	6,78
ТССЦ401-0044	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150)	6,71
ТССЦ401-0045	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150)	6,70
ТССЦ401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	6,65

ТССЦ401-0047	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250)	6,65
ТССЦ401-0048	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300)	6,63
ТССЦ401-0049	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350)	6,62
ТССЦ401-0050	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350)	6,56
ТССЦ401-0051	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	6,53
ТССЦ401-0052	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450)	6,49
ТССЦ401-0053	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550)	6,44
ТССЦ401-0054	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В45 (М600)	6,39
ТССЦ401-0055	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В50 (М700)	6,36
ТССЦ401-0056	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В55 (М700)	6,34
ТССЦ401-0057	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В60 (М800)	6,32
ТССЦ401-0060	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М350)	6,57
ТССЦ401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	6,84
ТССЦ401-0062	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В5 (М75)	6,82
ТССЦ401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	6,82
ТССЦ401-0064	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	6,81
ТССЦ401-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	6,72
ТССЦ401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	6,65
ТССЦ401-0067	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	6,65
ТССЦ401-0068	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М300)	6,65
ТССЦ401-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	6,60
ТССЦ401-0071	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	6,54
ТССЦ401-0072	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450)	6,49
ТССЦ401-0073	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550)	6,46
ТССЦ401-0074	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В45 (М600)	6,39

ТССЦ401-0075	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В50 (М700)	6,36
ТССЦ401-0076	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В55 (М700)	6,34
ТССЦ401-0077	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В60 (М800)	6,32
ТССЦ401-0081	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	6,80
ТССЦ401-0082	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	6,77
ТССЦ401-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	6,74
ТССЦ401-0084	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	6,72
ТССЦ401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	6,72
ТССЦ401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	6,65
ТССЦ401-0087	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	6,62
ТССЦ401-0088	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	6,58
ТССЦ401-0089	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	6,58
ТССЦ401-0090	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	6,51
ТССЦ401-0091	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	6,48
ТССЦ401-0092	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	6,43
ТССЦ401-0093	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	6,40
ТССЦ401-0094	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В45 (М600)	6,36
ТССЦ401-0095	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В50 (М700)	6,33
ТССЦ401-0096	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В55 (М700)	6,31
ТССЦ401-0097	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В60 (М800)	6,29
ТССЦ401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В30 (М400) на гранитном щебне	6,81

*Подраздел: Сухие бетонные смеси*

*Группа: Тяжелые специализированные*

ТССЦ401-0018	Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм	11,53
ТССЦ401-0019	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс В15 (М200), П2, F75, W2	6,47

ТССЦ401-0020	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс В15 (М200), Пк4, F100, W4	<b>6,66</b>
ТССЦ401-0255	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2	<b>6,89</b>
ТССЦ401-0256	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W4	<b>6,89</b>
ТССЦ401-0257	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F50, W2	<b>6,89</b>
ТССЦ401-0258	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4	<b>5,79</b>
ТССЦ401-0259	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4	<b>8,60</b>
ТССЦ401-0260	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	<b>8,60</b>
ТССЦ401-0261	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	<b>8,60</b>
ТССЦ401-0262	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В3,5 (М50)	<b>10,92</b>
ТССЦ401-0263	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В5 (М75)	<b>10,92</b>
ТССЦ401-0264	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В7,5 (М100), П3	<b>10,92</b>
ТССЦ401-0265	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В10 (М150), П3	<b>10,90</b>
ТССЦ401-0266	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	<b>8,44</b>
ТССЦ401-0267	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	<b>8,44</b>
ТССЦ401-0268	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F150, W4	<b>8,44</b>
ТССЦ401-0269	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F50-100, W0-2	<b>8,44</b>

ТССЦ401-0270	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F75, W2	<b>8,44</b>
ТССЦ401-0271	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	<b>8,44</b>
ТССЦ401-0272	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W2	<b>8,44</b>
ТССЦ401-0273	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В20 (М250), П3, F100, W2	<b>9,75</b>
ТССЦ401-0274	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В22,5 (М300), П3, F100-150, W4	<b>9,75</b>
ТССЦ401-0275	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В25 (М350), П3, F150, W6	<b>9,75</b>
ТССЦ401-0276	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В30 (М400), П3, F200, W8	<b>9,75</b>
ТССЦ401-0277	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В30 (М400), П4, F300, W12	<b>8,60</b>
ТССЦ401-0278	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В35 (М450), П3, F200, W10	<b>8,60</b>
ТССЦ401-0279	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В40 (М500), П3, F400, W12	<b>8,60</b>
ТССЦ401-0280	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В40 (М500), П4, F400, W12	<b>8,60</b>
ТССЦ401-0281	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В45 (М600), П3, F300, W14	<b>8,60</b>
ТССЦ401-0282	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С3	<b>11,43</b>
ТССЦ401-0283	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2	<b>11,43</b>
ТССЦ401-0284	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3	<b>11,43</b>
ТССЦ401-0285	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	<b>11,43</b>

ТССЦ401-0286	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	<b>11,43</b>
ТССЦ401-1001	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	<b>11,43</b>
ТССЦ401-1002	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	<b>11,43</b>
ТССЦ401-1003	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	<b>11,43</b>
ТССЦ401-1004	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	<b>11,43</b>
ТССЦ401-1005	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	<b>11,43</b>
ТССЦ401-1006	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	<b>11,43</b>
ТССЦ401-1007	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	<b>11,43</b>

*Группа: Легкие*

ТССЦ401-1010	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO S66 наливного типа	<b>7,00</b>
ТССЦ401-1011	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	<b>7,27</b>
ТССЦ401-1012	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88 наливного типа	<b>7,00</b>
ТССЦ401-1013	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88С тиксотропного типа	<b>7,00</b>
ТССЦ401-1014	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки EMACO 90 тиксотропного типа	<b>7,00</b>
ТССЦ401-1015	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 928/ EMACO S55 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая	<b>6,88</b>
ТССЦ401-1016	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO SFR наливного типа	<b>7,00</b>
ТССЦ401-1017	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S150 CFR наливного типа	<b>7,00</b>



ТССЦ401-1018	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S170 CFR тиксотропного типа	7,00
ТССЦ401-1019	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO тиксотропного типа	7,00
ТССЦ401-1020	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO (W) тиксотропного типа	7,00
ТССЦ401-1021	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным наполнителем EMACO FAST TIXO G тиксотропного типа	7,00
ТССЦ401-1022	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным наполнителем EMACO FAST TIXO G (W) тиксотропного типа	7,00
ТССЦ401-1023	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID наливного типа	7,00
ТССЦ401-1024	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID (W) наливного типа	7,00
ТССЦ401-1025	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй EMACO FAST FIBRE наливного типа	7,32
ТССЦ401-1026	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая EMACO T545	8,16
ТССЦ401-1027	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450	6,37
ТССЦ401-1028	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490	6,37
ТССЦ401-1029	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX Fluid наливного типа	6,92
ТССЦ401-1030	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX TIXO тиксотропного типа	6,92
ТССЦ401-1031	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 980/ EMACO S33 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным наполнителем	6,37
ТССЦ401-1032	Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим наполнителем MASTERFLOW 885	5,77
ТССЦ401-1033	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким наполнителем	5,77

*Раздел 4.02. Растворы строительные*

*Подраздел: Растворы готовые к употреблению*

*Группа: Растворы кладочные*

ТССЦ402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	6,68
--------------	--	------

ТССЦ402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	<b>6,64</b>
ТССЦ402-0003	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	<b>6,62</b>
ТССЦ402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	<b>6,58</b>
ТССЦ402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	<b>6,54</b>
ТССЦ402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	<b>6,47</b>
ТССЦ402-0007	Раствор готовый кладочный цементный марки 250	<b>6,42</b>
ТССЦ402-0008	Раствор готовый кладочный цементный марки 300	<b>6,37</b>
ТССЦ402-0009	Раствор готовый кладочный цементный марки 400	<b>6,28</b>
ТССЦ402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10	<b>6,18</b>
ТССЦ402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	<b>6,16</b>
ТССЦ402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	<b>6,12</b>
ТССЦ402-0014	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	<b>6,12</b>
ТССЦ402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	<b>6,11</b>
ТССЦ402-0016	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 150	<b>6,07</b>
ТССЦ402-0017	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 200	<b>6,02</b>
ТССЦ402-0021	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 10	<b>6,95</b>
ТССЦ402-0022	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 25	<b>6,91</b>
ТССЦ402-0023	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 50	<b>6,81</b>
ТССЦ402-0024	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 75	<b>6,72</b>
ТССЦ402-0025	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 100	<b>6,66</b>
ТССЦ402-0026	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 150	<b>6,58</b>
ТССЦ402-0027	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200	<b>6,50</b>
ТССЦ402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	<b>10,73</b>
ТССЦ402-0265	Раствор кладочный Ветонит "Jeres 140", цвет белый	<b>6,42</b>
ТССЦ402-0266	Раствор кладочный Ветонит "Nattas 150", цвет белый	<b>6,42</b>
ТССЦ402-0267	Раствор кладочный Ветонит "Olos 141", цвет серый	<b>6,42</b>
ТССЦ402-0268	Раствор кладочный Ветонит "Mutus 152", цвет серый	<b>6,42</b>

ТССЦ402-0269	Раствор кладочный Ветонит "Viipus 156", цвет серый	6,42
ТССЦ402-0270	Раствор кладочный Ветонит "Vuontis 155", цвет серый	6,42
ТССЦ402-0271	Раствор кладочный Ветонит "Menes 157"	6,42
ТССЦ402-0272	Раствор кладочный Ветонит "Maares 153"	6,42
ТССЦ402-0273	Раствор кладочный Ветонит "Kilpis 154", цвет желтый	6,42
ТССЦ402-0274	Раствор кладочный Ветонит "Ropis 149", цвет коричневый	6,42
ТССЦ402-0275	Раствор кладочный Ветонит "Pallas 159", цвет красный	6,42
ТССЦ402-0276	Раствор кладочный Ветонит "Ounas 144", цвет красный	6,42
ТССЦ402-0533	Раствор известковый марки 4	6,42
ТССЦ402-0534	Раствор известковый марки 25	6,42
ТССЦ402-0535	Раствор известковый марки 50	6,42
ТССЦ402-0536	Раствор известковый марки 75	6,42
ТССЦ402-0537	Раствор известковый марки 100	6,42
ТССЦ402-0538	Раствор известковый марки 150	6,42
ТССЦ402-0539	Раствор известковый марки 200	6,42
ТССЦ402-0540	Раствор известковый марки 250	6,42
ТССЦ402-0541	Раствор известковый марки 300	6,42
ТССЦ402-0542	Раствор известковый марки 400	6,42

*Группа: Растворы отделочные*

ТССЦ402-0051	Раствор известково-гипсовый	7,21
ТССЦ402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	6,28
ТССЦ402-0066	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	2,23
ТССЦ402-0067	Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	2,23
ТССЦ402-0068	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	2,23
ТССЦ402-0069	Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	2,23
ТССЦ402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	6,80
ТССЦ402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	6,75
ТССЦ402-0080	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1	6,77
ТССЦ402-0081	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:9	6,74
ТССЦ402-0082	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:8	6,72
ТССЦ402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	6,66
ТССЦ402-0084	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:3:12	6,69
ТССЦ402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	5,91

ТССЦ402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	5,90
ТССЦ402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	5,99
ТССЦ402-0088	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый	6,86
ТССЦ402-0089	Раствор готовый отделочный легкий известковый	4,74
ТССЦ402-0241	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	2,23
ТССЦ402-0242	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	2,23
ТССЦ402-0243	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	2,23
ТССЦ402-0244	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	2,23

*Группа: Растворы специальные*

ТССЦ402-0053	Раствор тампонажный	7,51
ТССЦ402-0054	Раствор клеяще-армирующий Carpatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Carogol, Германия)	4,47
ТССЦ402-0055	Раствор глинистый	12,33
ТССЦ402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	10,75
ТССЦ402-0058	Раствор огнеупорный	10,48
ТССЦ402-0062	Раствор металлоцементный марки 500	8,69
ТССЦ402-0064	Раствор асбоцементный	20,77

*Подраздел: Сухие растворные смеси*

*Группа: Прочие сухие смеси*

ТССЦ402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	2,71
ТССЦ402-0019	Смесь силикатно-штукатурная	1,71
ТССЦ402-0020	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	5,45
ТССЦ402-0028	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	5,45

ТССЦ402-0029	Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Caporol, Германия)	5,45
ТССЦ402-0030	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм»	5,45
ТССЦ402-0031	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	5,45
ТССЦ402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	5,45
ТССЦ402-0033	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	5,45
ТССЦ402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквabarьер Гидростоп"	5,45
ТССЦ402-0035	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	7,17
ТССЦ402-0037	Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44"	5,45
ТССЦ402-0038	Смесь сухая цементная с полимерными добавками марка "Торотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	4,01
ТССЦ402-0039	Смесь сухая цементная "Ватерплаг" (тампонажная), для заделки активных протечек	3,37
ТССЦ402-0040	Смесь сухая на цементной основе, модифицированная полимерами PCI РЕРАНАФТ	3,64
ТССЦ402-0042	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта проникающая гидроизоляция	3,35
ТССЦ402-0043	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта шовная гидроизоляция	3,35
ТССЦ402-0044	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта штукатурная гидроизоляция	3,36
ТССЦ402-0045	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта обмазочная гидроизоляция	3,35
ТССЦ402-0046	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта ремонтный состав базовый	3,36
ТССЦ402-0047	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта быстрый ремонт	3,35
ТССЦ402-0048	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта комплексная добавка в бетон	3,35
ТССЦ402-0049	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта водяная пробка	3,35
ТССЦ402-0059	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	3,41
ТССЦ402-0060	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	3,57

ТССЦ402-0063	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северер", КНАУФ	5,45
ТССЦ402-0070	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	11,09
ТССЦ402-0071	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	3,12
ТССЦ402-0072	Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	4,01
ТССЦ402-0073	Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	4,01
ТССЦ402-0074	Смесь сухая цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	4,01
ТССЦ402-0075	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	3,61
ТССЦ402-0076	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	3,70
ТССЦ402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	5,46
ТССЦ402-0090	Наполнитель мелкодисперсионный для наливных составов MASTERTOP FILLER 50/50	2,95
ТССЦ402-0091	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	8,65
ТССЦ402-0092	Смеси терразитовые штукатурные	1,72
ТССЦ402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	3,05
ТССЦ402-0094	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро	3,04
ТССЦ402-0095	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт	3,04
ТССЦ402-0096	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Мелкозернистый	3,04
ТССЦ402-0097	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор	3,04
ТССЦ402-0098	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL	3,04
ТССЦ402-0099	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL внутренний	3,04
ТССЦ402-0100	Смесь сухая цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, "Ренимент RSM 10, 30" (марка М550)	3,31
ТССЦ402-0105	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости EMACO NANOCRETE R2	4,01
ТССЦ402-0106	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью EMACO NANOCRETE R3	4,01
ТССЦ402-0107	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4	4,01

ТССЦ402-0108	Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4 Fluid	4,01
ТССЦ402-0109	Смесь сухая цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	4,01
ТССЦ402-0110	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001-47517383-00)	4,82
ТССЦ402-0117	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	5,68
ТССЦ402-0118	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN	5,68
ТССЦ402-0119	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	5,68
ТССЦ402-0120	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	5,68
ТССЦ402-0125	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	6,59
ТССЦ402-0126	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)	6,59
ТССЦ402-0127	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100)	6,59
ТССЦ402-0128	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)	6,59
ТССЦ402-0134	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-В	3,64
ТССЦ402-0135	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-У	3,64
ТССЦ402-0136	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-К	3,64
ТССЦ402-0137	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Л	3,64
ТССЦ402-0138	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б	3,64
ТССЦ402-0139	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Ш	3,64
ТССЦ402-0140	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Р	3,64
ТССЦ402-0193	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3300	2,39
ТССЦ402-0194	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 5000	1,88
ТССЦ402-0195	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	4,82
ТССЦ402-0196	Смесь сухая для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	4,82
ТССЦ402-0197	Смесь сухая водоостанавливающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	4,82
ТССЦ402-0198	Смесь сухая водоостанавливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	4,82
ТССЦ402-0199	Смесь сухая ремонтная марка "Скрепа М 500"	4,82

ТССЦ402-0200	Смесь сухая ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	4,82
ТССЦ402-0226	Смесь сухая цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостop"	3,64
ТССЦ402-0227	Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки EMACO NANOCRETE FC тиксотропного типа	4,01
ТССЦ402-0232	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип А111	3,64
ТССЦ402-0233	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип В122	3,64
ТССЦ402-0234	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип D222	3,64
ТССЦ402-0235	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип E131	3,64
ТССЦ402-0236	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип С212	3,64
ТССЦ402-0237	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип С112	3,64
ТССЦ402-0238	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип F122	3,64
ТССЦ402-0239	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип С113	3,64
ТССЦ402-0240	Смесь сухая цементная гидроизоляционная сульфатоустойчивая Remmers "Sulfatexschlamme"	3,64
ТССЦ402-0249	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	8,20
ТССЦ402-0303	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	2,17
ТССЦ402-0304	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	2,17
ТССЦ402-0305	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	2,17
ТССЦ402-0306	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	2,17
ТССЦ402-0308	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс"	2,17
ТССЦ402-0309	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"	2,17
ТССЦ402-0310	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	2,17
ТССЦ402-0313	Смесь самовыравнивающаяся быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	3,91
ТССЦ402-0314	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	2,82
ТССЦ402-0315	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	2,82



ТССЦ402-0316	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	<b>2,82</b>
ТССЦ402-0317	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель"	<b>4,67</b>
ТССЦ402-0318	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75)	<b>2,95</b>
ТССЦ402-0376	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	<b>0,69</b>
ТССЦ402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	<b>1,78</b>
ТССЦ402-0378	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	<b>1,72</b>
ТССЦ402-0379	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)	<b>1,70</b>
ТССЦ402-0380	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	<b>1,70</b>
ТССЦ402-0381	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	<b>1,69</b>
ТССЦ402-0382	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	<b>1,71</b>
ТССЦ402-0383	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	<b>1,62</b>
ТССЦ402-0384	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	<b>1,91</b>
ТССЦ402-0385	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	<b>1,69</b>
ТССЦ402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	<b>1,66</b>
ТССЦ402-0387	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	<b>1,66</b>
ТССЦ402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	<b>1,23</b>
ТССЦ402-0389	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	<b>1,32</b>
ТССЦ402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	<b>1,68</b>
ТССЦ402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	<b>1,71</b>
ТССЦ402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	<b>1,69</b>
ТССЦ402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	<b>1,71</b>
ТССЦ402-0394	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	<b>1,33</b>
ТССЦ402-0395	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	<b>1,69</b>
ТССЦ402-0396	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	<b>1,53</b>
ТССЦ402-0397	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	<b>1,50</b>
ТССЦ402-0406	Смесь сухая арктика	<b>1,89</b>
ТССЦ402-0407	Смесь сухая АТЛАС бежевая	<b>1,65</b>

ТССЦ402-0408	Смесь сухая белая	1,93
ТССЦ402-0409	Смесь сухая АТЛАС бледно-пастельная	1,41
ТССЦ402-0410	Смесь сухая АТЛАС вересковая	1,84
ТССЦ402-0411	Смесь сухая АТЛАС голубая	1,79
ТССЦ402-0412	Смесь сухая АТЛАС графитовая	1,77
ТССЦ402-0413	Смесь сухая АТЛАС зеленая	1,98
ТССЦ402-0414	Смесь сухая АТЛАС кирпичная	1,92
ТССЦ402-0415	Смесь сухая АТЛАС коричнево-желтая	1,71
ТССЦ402-0416	Смесь сухая АТЛАС мальва	2,01
ТССЦ402-0417	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	1,99
ТССЦ402-0418	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	1,98
ТССЦ402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	2,89
ТССЦ402-0420	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет натуральный	4,23
ТССЦ402-0421	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет светло-серый	4,23
ТССЦ402-0422	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет терракотовый	4,23
ТССЦ402-0423	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет зеленый	4,23
ТССЦ402-0424	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет натуральный	4,23
ТССЦ402-0425	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет светло-серый	4,23
ТССЦ402-0426	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет терракотовый	4,23
ТССЦ402-0427	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет зеленый	4,23
ТССЦ402-0428	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 135P, цвет натуральный	4,23
ТССЦ402-0429	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450P	4,23
ТССЦ402-0430	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 200	4,23
ТССЦ402-0431	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 210	4,23

ТССЦ402-0432	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 230	4,23
ТССЦ402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	2,92
ТССЦ402-0434	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	2,92
ТССЦ402-0435	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	2,16
ТССЦ402-0436	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	2,47
ТССЦ402-0437	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	2,81
ТССЦ402-0438	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	2,81
ТССЦ402-0439	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	2,81
ТССЦ402-0440	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	2,56
ТССЦ402-0441	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)	2,56
ТССЦ402-0442	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	5,68
ТССЦ402-0443	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	5,68
ТССЦ402-0444	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	5,68
ТССЦ402-0445	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	5,68
ТССЦ402-0446	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	5,68
ТССЦ402-0447	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	5,68
ТССЦ402-0448	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	5,68
ТССЦ402-0449	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения	5,68
ТССЦ402-0450	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения	5,68
ТССЦ402-0451	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения	5,68

ТССЦ402-0452	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)	5,45
ТССЦ402-0453	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	3,25
ТССЦ402-0454	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	3,25
ТССЦ402-0455	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибок поверхностей	3,25
ТССЦ402-0456	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	3,25
ТССЦ402-0457	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	3,25
ТССЦ402-0458	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М600)	3,75
ТССЦ402-0459	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М800)	3,75
ТССЦ402-0460	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	3,34
ТССЦ402-0461	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	3,99
ТССЦ402-0462	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	3,23
ТССЦ402-0463	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	3,23
ТССЦ402-0464	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ-350-1"	3,53
ТССЦ402-0465	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	3,53
ТССЦ402-0466	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	3,28
ТССЦ402-0467	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	3,28
ТССЦ402-0468	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	3,28
ТССЦ402-0469	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	3,28
ТССЦ402-0470	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	3,22
ТССЦ402-0471	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	3,22
ТССЦ402-0472	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	3,22
ТССЦ402-0473	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)	3,22
ТССЦ402-0474	Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)	3,22
ТССЦ402-0475	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"	3,22
ТССЦ402-0476	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	3,22
ТССЦ402-0477	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования	3,22
ТССЦ402-0478	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	3,69
ТССЦ402-0479	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой	3,69

ТССЦ402-0480	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)1, цвет жёлтый	3,69
ТССЦ402-0481	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый	3,69
ТССЦ402-0482	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный специальный	3,69
ТССЦ402-0483	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный	3,69
ТССЦ402-0484	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый	3,69
ТССЦ402-0485	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	3,69
ТССЦ402-0486	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый	3,69
ТССЦ402-0487	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный	3,69
ТССЦ402-0488	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый	3,69
ТССЦ402-0489	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	2,42
ТССЦ402-0490	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	2,42
ТССЦ402-0491	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3"	2,25
ТССЦ402-0492	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный	2,17
ТССЦ402-0493	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	3,69
ТССЦ402-0494	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	3,69
ТССЦ402-0495	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)	3,69

ТССЦ402-0496	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	<b>3,69</b>
ТССЦ402-0497	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	<b>3,69</b>
ТССЦ402-0498	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый	<b>3,69</b>
ТССЦ402-0499	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	<b>3,69</b>
ТССЦ402-0500	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1"	<b>3,62</b>
ТССЦ402-0501	Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2"	<b>3,62</b>
ТССЦ402-0502	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	<b>3,62</b>
ТССЦ402-0503	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Т" (марка М100)	<b>3,62</b>
ТССЦ402-0504	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки "БИРСС Т3-С" (марка М75)	<b>3,63</b>
ТССЦ402-0505	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	<b>3,91</b>
ТССЦ402-0506	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	<b>3,91</b>
ТССЦ402-0507	Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	<b>3,91</b>
ТССЦ402-0508	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	<b>3,91</b>
ТССЦ402-0509	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	<b>3,91</b>
ТССЦ402-0510	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"	<b>3,91</b>
ТССЦ402-0511	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем БИРСС Гидростоп"	<b>3,91</b>

ТССЦ402-0512	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам"	3,91
ТССЦ402-0513	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам TW"	3,91
ТССЦ402-0514	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK"	3,91
ТССЦ402-0515	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	5,45
ТССЦ402-0516	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	5,45
ТССЦ402-0517	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	5,45
ТССЦ402-0518	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)	5,45
ТССЦ402-0519	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	5,45
ТССЦ402-0520	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	5,45
ТССЦ402-0521	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"	5,45
ТССЦ402-0522	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"	3,62
ТССЦ402-0523	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	5,68
ТССЦ402-0524	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	5,68
ТССЦ402-0525	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	5,68
ТССЦ402-0526	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	2,47
ТССЦ402-0527	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)	2,47
ТССЦ402-0528	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивисол" (марки М75)	2,81
ТССЦ402-0529	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	5,68
ТССЦ402-0530	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	5,68
ТССЦ402-0531	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	3,69
ТССЦ402-0532	Вязущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2"	5,68
ТССЦ402-0543	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	5,68

ТССЦ402-0544	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150)	5,68
ТССЦ402-0545	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	2,16
ТССЦ402-0546	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-1	4,17
ТССЦ402-0547	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-2	4,17
ТССЦ402-0548	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-3	4,17
ТССЦ402-0549	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-4	4,17
ТССЦ402-0550	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки штукатурный ИЦР-Ш	4,17
ТССЦ402-0551	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки камнезаменитель цветной ИЦР-К	4,17
ТССЦ402-0552	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" проникающий	4,36
ТССЦ402-0553	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" сверхпроникающий	4,36
ТССЦ402-0554	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" шовный	4,36
ТССЦ402-0555	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" ремонтный	4,36
ТССЦ402-0556	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" штукатурный	4,36
ТССЦ402-0557	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" обмазочный	4,36
ТССЦ402-0558	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" гидропломба	4,36
ТССЦ402-0559	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" комплексная модифицирующая добавка в бетон	4,36
ТССЦ402-0560	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" литьевого	4,36
ТССЦ402-0561	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" эластичный	4,36
ТССЦ402-0562	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" торкрет	4,36
ТССЦ402-0563	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" стяжка-ровнитель высокопрочный гидроизоляционный с микрофиброй	4,36
ТССЦ402-0564	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" наноцемент	4,36
ТССЦ402-0565	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" Теплостоп	4,36
ТССЦ402-2415	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	3,63



ТССЦ402-3673	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 1000	1,98
ТССЦ402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000	2,19
ТССЦ402-3675	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	2,28
ТССЦ402-3676	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 6000	1,97
ТССЦ402-8001	Смесь сухая «Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирования стыков, швов, мест протечек, плотность смеси -1850 кг/м3	5,03

*Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные*

ТССЦ402-0101	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 1, марка 25	5,56
ТССЦ402-0102	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 2, марка 50	5,54
ТССЦ402-0103	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 3, марка 75	5,56
ТССЦ402-0104	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 4, марка 100	5,53
ТССЦ402-0111	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 1, марка 25	5,08
ТССЦ402-0112	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 2, марка 50	5,06
ТССЦ402-0113	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 3, марка 75	5,10
ТССЦ402-0114	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 4, марка 100	5,05
ТССЦ402-0115	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 5, марка 150	5,04
ТССЦ402-0116	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 6, марка 200	5,01
ТССЦ402-0121	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 7, марка 10	5,06
ТССЦ402-0122	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 8, марка 25	5,05
ТССЦ402-0123	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 9, марка 50	5,04

ТССЦ402-0124	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 10, марка 75	<b>5,03</b>
ТССЦ402-0131	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные, рецепт № 11, марка 100	<b>3,73</b>
ТССЦ402-0132	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	<b>3,66</b>
ТССЦ402-0133	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	<b>3,73</b>
ТССЦ402-0141	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	<b>3,74</b>
ТССЦ402-0142	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	<b>3,73</b>
ТССЦ402-0143	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	<b>3,73</b>
ТССЦ402-0144	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	<b>3,73</b>
ТССЦ402-0151	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 11, марка 100	<b>2,48</b>
ТССЦ402-0152	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 8, марка 50	<b>3,12</b>
ТССЦ402-0153	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 6, марка 50	<b>3,14</b>
ТССЦ402-0154	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	<b>3,08</b>
ТССЦ402-0155	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KR-50 летняя	<b>3,64</b>
ТССЦ402-0156	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KRZ-50 зимняя	<b>3,63</b>
ТССЦ402-0220	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка ТФ-2	<b>3,26</b>
ТССЦ402-0221	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС1	<b>3,15</b>
ТССЦ402-0222	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-3	<b>3,28</b>
ТССЦ402-0223	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-4	<b>3,33</b>
ТССЦ402-0224	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБМ	<b>3,62</b>
ТССЦ402-0225	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБС	<b>3,81</b>

*Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ*

ТССЦ402-0161	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	<b>3,19</b>
ТССЦ402-0162	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	<b>3,23</b>
ТССЦ402-0163	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	<b>3,08</b>
ТССЦ402-0171	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	<b>3,15</b>
ТССЦ402-0172	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	<b>3,17</b>
ТССЦ402-0173	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	<b>3,06</b>
ТССЦ402-0174	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	<b>3,17</b>
ТССЦ402-0181	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3)	<b>3,07</b>
ТССЦ402-0182	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	<b>3,16</b>
ТССЦ402-0183	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	<b>3,07</b>
ТССЦ402-0191	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	<b>3,17</b>
ТССЦ402-0192	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	<b>3,15</b>
ТССЦ402-0201	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.17	<b>5,12</b>
ТССЦ402-0202	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.0	<b>5,12</b>

ТССЦ402-0203	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.31	5,12
ТССЦ402-0204	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.33	5,12
ТССЦ402-0205	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.2	5,12
ТССЦ402-0206	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 1.0	5,12
ТССЦ402-0207	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.0	5,12
ТССЦ402-0208	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.20	5,12
ТССЦ402-0209	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 7.Л	5,12
ТССЦ402-0210	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка Д	5,12
ТССЦ402-0211	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.27	5,12
ТССЦ402-0212	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.1	5,12
ТССЦ402-0213	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 14.3	5,11
ТССЦ402-0214	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.7	5,12
ТССЦ402-0215	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.28	5,12
ТССЦ402-0216	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.10	5,13
ТССЦ402-0217	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.7	5,12
ТССЦ402-0218	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.37	5,12
ТССЦ402-0219	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13А	5,11

Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия

Подраздел: Бетонные изделия

Группа: Блоки крупные стеновые

ТССЦ403-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более	7,43
ТССЦ403-0002	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	7,32
ТССЦ403-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3	7,27
ТССЦ403-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более	7,19
ТССЦ403-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	7,19
ТССЦ403-0006	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м3	7,18
ТССЦ403-0007	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,5 м3 и более	7,25
ТССЦ403-0008	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м3	7,17
ТССЦ403-0009	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом менее 0,3 м3	7,16
ТССЦ403-0010	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,5 м3 и более	7,31
ТССЦ403-0011	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	7,29
ТССЦ403-0012	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом менее 0,3 м3	7,26
ТССЦ403-0013	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м3 и более	7,23
ТССЦ403-0014	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	7,22
ТССЦ403-0015	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м3	7,21
ТССЦ403-0016	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,5 м3 и более	7,34

ТССЦ403-0017	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	<b>7,32</b>
ТССЦ403-0018	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом менее 0,3 м3	<b>7,29</b>
ТССЦ403-1635	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6	<b>7,07</b>
ТССЦ403-1636	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	<b>7,07</b>
ТССЦ403-1637	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	<b>7,07</b>
ТССЦ403-1638	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8001	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	<b>6,80</b>
ТССЦ403-8002	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	<b>6,29</b>
ТССЦ403-8003	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	<b>6,52</b>
ТССЦ403-8004	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>6,28</b>
ТССЦ403-8005	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	<b>7,54</b>
ТССЦ403-8006	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	<b>7,26</b>
ТССЦ403-8007	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	<b>7,30</b>
ТССЦ403-8008	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>6,01</b>
ТССЦ403-8009	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>6,01</b>
ТССЦ403-8010	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>6,01</b>
ТССЦ403-8011	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	<b>5,86</b>

ТССЦ403-8012	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>5,77</b>
ТССЦ403-8013	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	<b>5,85</b>
ТССЦ403-8014	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	<b>5,75</b>
ТССЦ403-8015	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	<b>6,18</b>
ТССЦ403-8016	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	<b>6,41</b>
ТССЦ403-8017	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	<b>6,18</b>
ТССЦ403-8018	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>6,00</b>
ТССЦ403-8019	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>6,01</b>
ТССЦ403-8020	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>6,00</b>
ТССЦ403-8321	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг	<b>6,51</b>
ТССЦ403-8322	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	<b>6,02</b>
ТССЦ403-8323	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	<b>6,24</b>
ТССЦ403-8324	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/	<b>6,06</b>
ТССЦ403-8325	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	<b>7,20</b>
ТССЦ403-8326	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 0,76 кг/	<b>5,74</b>
ТССЦ403-8327	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	<b>6,96</b>

ТССЦ403-8328	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>5,75</b>
ТССЦ403-8329	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	<b>6,99</b>
ТССЦ403-8330	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>5,59</b>
ТССЦ403-8331	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>5,50</b>
ТССЦ403-8332	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>5,57</b>
ТССЦ403-8333	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	<b>5,56</b>
ТССЦ403-8400	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	<b>5,53</b>

*Группа: Блоки и камни мелкие стеновые*

ТССЦ403-0021	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50	<b>5,22</b>
ТССЦ403-0022	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75	<b>5,22</b>
ТССЦ403-0023	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100	<b>5,21</b>
ТССЦ403-0024	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150	<b>5,20</b>
ТССЦ403-0025	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200	<b>5,19</b>
ТССЦ403-0031	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25	<b>4,99</b>
ТССЦ403-0032	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	<b>4,97</b>
ТССЦ403-0033	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	<b>4,94</b>
ТССЦ403-0034	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75	<b>4,92</b>
ТССЦ403-0035	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	<b>4,92</b>
ТССЦ403-0036	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	<b>4,92</b>
ТССЦ403-0037	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200	<b>4,91</b>
ТССЦ403-0041	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	<b>5,20</b>



ТССЦ403-2156	Блок пескоцементный фундаментный, размером 20x20x40 см	2,36
ТССЦ403-2157	Блок пескоцементный стеновой двухпустотный, размером 20x20x40 см	2,36
ТССЦ403-2158	Блок пескоцементный стеновой четырехщелевой, размером 20x20x40 см	2,35
ТССЦ403-2159	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 9x20x40 см	2,80
ТССЦ403-2160	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 12x20x40 см	2,65
ТССЦ403-2161	Блок керамзитобетонный фундаментный, размером 20x20x40 см	2,35
ТССЦ403-2162	Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размером 20x20x40 см	2,40
ТССЦ403-2163	Блок керамзитобетонный стеновой четырехщелевой, размером 20x20x40 см	2,30
ТССЦ403-2164	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 9x20x40 см	2,76
ТССЦ403-2165	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 12x20x40 см	2,72
ТССЦ403-2166	Блок пенобетонный, размером 10x30x60, D700	2,56
ТССЦ403-2167	Блок пенобетонный, размером 10x30x60, D800	2,55
ТССЦ403-2168	Блок пенобетонный, размером 20x20x40, D600	2,56
ТССЦ403-2169	Блок пенобетонный, размером 20x20x40, D700	2,56
ТССЦ403-2170	Блок пенобетонный, размером 20x20x40, D800	2,55
ТССЦ403-2171	Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D500	2,57
ТССЦ403-2172	Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D600	2,56
ТССЦ403-2173	Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D700	2,56
ТССЦ403-2174	Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D800	2,55
ТССЦ403-2175	Блок пенобетонный, размером 20x30x40, D500	2,57
ТССЦ403-2176	Блок пенобетонный, размером 20x30x40, D600	2,56
ТССЦ403-2177	Блок пенобетонный, размером 20x30x40, D700	2,56
ТССЦ403-2178	Блок пенобетонный, размером 20x30x40, D800	2,55
ТССЦ403-2312	Блоки стеновые Durisol, марки DM 15/9	2,86
ТССЦ403-2313	Блоки стеновые Durisol, марки DMs 15/9	2,86
ТССЦ403-2314	Блоки стеновые Durisol, марки DM 22/15	2,86
ТССЦ403-2315	Блоки стеновые Durisol, марки DMi 25/18	2,86
ТССЦ403-2316	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/15	2,86
ТССЦ403-2317	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/12	2,86
ТССЦ403-2318	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/14	2,86
ТССЦ403-2319	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/12	2,86
ТССЦ403-2372	Блоки полистиролбетонные, марка D 250	7,29
ТССЦ403-2373	Блоки полистиролбетонные, марка D 300	7,29
ТССЦ403-2374	Блоки полистиролбетонные, марка D 350	7,29
ТССЦ403-2375	Блоки полистиролбетонные, марка D 400	7,29
ТССЦ403-2376	Блоки полистиролбетонные, марка D 450	7,29
ТССЦ403-2377	Блоки полистиролбетонные, марка D 500	7,29

ТССЦ403-2429	Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м3), внутренний слой - пенополистирол (25 кг/м3), наружный защитно-декоративный слой - бетон класса В10-В12,5 (1500-1700 кг/м3)/	<b>4,82</b>
ТССЦ403-2430	Блоки облицовочные TW1	<b>4,82</b>

*Группа: Блоки из ячеистых бетонов*

ТССЦ403-0201	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5	<b>5,70</b>
ТССЦ403-0202	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2	<b>5,70</b>
ТССЦ403-0203	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5	<b>5,68</b>
ТССЦ403-0204	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 3,5	<b>5,66</b>
ТССЦ403-0205	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2	<b>5,69</b>
ТССЦ403-0206	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	<b>5,68</b>
ТССЦ403-0207	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5	<b>5,67</b>
ТССЦ403-0208	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 5	<b>5,66</b>
ТССЦ403-0209	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2	<b>5,73</b>
ТССЦ403-0210	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2,5	<b>5,72</b>
ТССЦ403-0211	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 3,5	<b>5,71</b>
ТССЦ403-0212	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 5	<b>5,70</b>
ТССЦ403-0213	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 2,5	<b>5,69</b>
ТССЦ403-0214	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 3,5	<b>5,68</b>
ТССЦ403-0215	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 5	<b>5,67</b>
ТССЦ403-0216	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 7,5	<b>5,66</b>
ТССЦ403-0217	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 2,5	<b>5,69</b>
ТССЦ403-0218	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 3,5	<b>5,67</b>
ТССЦ403-0219	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 5	<b>5,67</b>
ТССЦ403-0220	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 7,5	<b>5,66</b>
ТССЦ403-0221	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 5	<b>5,69</b>





ТССЦ403-0280	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 7,5	<b>6,40</b>
ТССЦ403-0281	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 5	<b>6,40</b>
ТССЦ403-0282	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 7,5	<b>6,40</b>
ТССЦ403-0283	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 7,5	<b>6,40</b>
ТССЦ403-0284	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 10	<b>6,40</b>
ТССЦ403-0285	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 10	<b>6,40</b>
ТССЦ403-0286	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 12,5	<b>6,40</b>
ТССЦ403-0291	Блоки из ячеистых бетонов на основе известесодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	<b>5,80</b>

*Группа: Панели*

ТССЦ403-0304	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ403-0305	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ403-0306	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ403-0307	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ403-0308	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ403-0309	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ403-0310	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ403-0311	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ403-0312	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	<b>3,78</b>

ТССЦ403-0313	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ403-0314	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ403-0315	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ403-0321	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 5 м <sup>2</sup>	<b>4,70</b>
ТССЦ403-0322	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 15 м <sup>2</sup>	<b>4,70</b>

*Группа: Плитки*

ТССЦ403-0361	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 200	<b>1,20</b>
ТССЦ403-0362	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 500	<b>1,20</b>
ТССЦ403-0363	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 200	<b>1,28</b>
ТССЦ403-0364	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 500	<b>1,28</b>
ТССЦ403-0365	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200	<b>4,98</b>
ТССЦ403-0366	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500	<b>4,98</b>
ТССЦ403-0367	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200, «Фигурный»	<b>5,02</b>
ТССЦ403-0368	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500, «Фигурный»	<b>5,04</b>

*Группа: Плиты*

ТССЦ403-0101	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	<b>4,71</b>
ТССЦ403-0102	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 13; 15 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ403-0103	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ403-0105	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	<b>4,77</b>

ТССЦ403-0106	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	4,78
ТССЦ403-0111	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	3,78
ТССЦ403-0112	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 13; 15 мм	3,79
ТССЦ403-0113	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	3,79
ТССЦ403-0114	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	3,82
ТССЦ403-0115	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	3,81
ТССЦ403-0116	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	3,83
ТССЦ403-0123	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	2,58
ТССЦ403-0124	Плиты бетонные облицовочные декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	4,04
ТССЦ403-0125	Плиты бетонные облицовочные декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	4,03
ТССЦ403-0126	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	4,03
ТССЦ403-0127	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	4,04
ТССЦ403-0128	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	3,98
ТССЦ403-0130	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	4,07
ТССЦ403-0131	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	4,07
ТССЦ403-0157	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	4,49
ТССЦ403-0161	Плиты силикатные, толщина 65 мм, класс В15	4,60
ТССЦ403-0162	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В12,5	4,62
ТССЦ403-0163	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В15	4,61
ТССЦ403-0164	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В20	4,59
ТССЦ403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8	4,25
ТССЦ403-0301	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 400 кг/м <sup>3</sup>	5,90
ТССЦ403-0302	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 500 кг/м <sup>3</sup>	5,93

ТССЦ403-0303	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 600 кг/м <sup>3</sup>	5,96
ТССЦ403-1707	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 400, толщина 50 мм	4,77

*Группа: Прочие изделия*

ТССЦ403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	5,13
ТССЦ403-0039	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 300, размером 50*50*50 мм	5,73
ТССЦ403-0040	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм	5,89
ТССЦ403-0053	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	4,48
ТССЦ403-0070	Ступени бетонные	7,74
ТССЦ403-0071	Подкладки бетонные 50х50х70	31,51
ТССЦ403-0133	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	5,91
ТССЦ403-0134	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	4,26
ТССЦ403-0151	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,35	3,92
ТССЦ403-0152	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,75	3,92
ТССЦ403-0153	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0	3,91
ТССЦ403-0154	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 1,5	3,92
ТССЦ403-0155	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,0	3,93
ТССЦ403-0156	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,5	3,92
ТССЦ403-0165	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	4,42
ТССЦ403-0171	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжигowych печей, марка ИБШВЦ Б-1	4,61
ТССЦ403-0172	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжигowych печей, марка ИБШКВЦ Б-2, Б-3	4,61
ТССЦ403-0173	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжигowych печей, марка ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	4,61
ТССЦ403-0174	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжигowych печей, марка ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	4,61
ТССЦ403-0181	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип А, марка 350	7,89
ТССЦ403-0182	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип Б, марка 400	7,74



ТССЦ403-0292	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	4,59
ТССЦ403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	5,94
ТССЦ403-1400	Слой подготовительный балластных корыт	5,98
ТССЦ403-1879	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 57 мм	4,19
ТССЦ403-1880	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 76 мм	4,19
ТССЦ403-1881	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 89 мм	4,19
ТССЦ403-1882	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 108 мм	4,19
ТССЦ403-1883	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 133 мм	4,19
ТССЦ403-1884	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 159 мм	4,19
ТССЦ403-1885	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 219 мм	4,19
ТССЦ403-1886	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 273 мм	4,19
ТССЦ403-1887	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 325 мм	4,19
ТССЦ403-1888	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 377 мм	4,19
ТССЦ403-1889	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 426 мм	4,19
ТССЦ403-1890	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 530 мм	4,20
ТССЦ403-1891	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 630 мм	4,20
ТССЦ403-1892	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 720 мм	4,20
ТССЦ403-1893	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 820 мм	4,20
ТССЦ403-1894	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 920 мм	4,20
ТССЦ403-1895	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1020 мм	4,20
ТССЦ403-1896	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1220 мм	4,20
ТССЦ403-1897	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1420 мм	4,20
ТССЦ403-5803	Блок модульный бетонный с ребром Т-Блок размером 240x150x400 мм	4,51
ТССЦ403-5804	Блок модульный бетонный с выемкой Т-Блок размером 240x150x400 мм	4,51
ТССЦ403-5805	Блок модульный бетонный финишный Т-Блок размером 240x150x400 мм	4,51
ТССЦ403-8000	Оголовки железобетонные устьев	4,19

ТССЦ403-8300	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	4,20
--------------	--	------

*Группа: Элементы мощения*

ТССЦ403-0051	Камни бортовые бетонные, марка 300	4,24
ТССЦ403-0052	Камни бортовые бетонные, марка 400	4,23
ТССЦ403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	3,72
ТССЦ403-0122	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	3,75
ТССЦ403-0371	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x70 мм, марка 500	5,18
ТССЦ403-0372	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x70 мм, марка 500	5,20
ТССЦ403-0373	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x50 мм, марка 500	5,14
ТССЦ403-0374	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x50 мм, марка 500	5,16
ТССЦ403-1685	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x128x60 мм	5,24
ТССЦ403-1686	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x172x60 мм	5,18
ТССЦ403-1687	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x57x60 мм	5,19
ТССЦ403-1695	Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250	6,25
ТССЦ403-1775	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, серая	5,19
ТССЦ403-1776	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, красная	5,19
ТССЦ403-1777	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, цветная	5,15
ТССЦ403-1778	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 40 мм	5,14
ТССЦ403-1779	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 40 мм	5,14
ТССЦ403-1780	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 40 мм	5,12
ТССЦ403-1781	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 60 мм	5,20
ТССЦ403-1782	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 60 мм	5,18
ТССЦ403-1783	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 60 мм	5,16
ТССЦ403-1784	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 100 мм	5,20
ТССЦ403-1785	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 100 мм	5,19
ТССЦ403-1786	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 100 мм	5,18
ТССЦ403-1787	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 40 мм	5,12

ТССЦ403-1788	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 40 мм	5,13
ТССЦ403-1789	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 40 мм	5,11
ТССЦ403-1790	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 60 мм	5,16
ТССЦ403-1791	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 60 мм	5,15
ТССЦ403-1792	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 60 мм	5,14
ТССЦ403-1793	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 100 мм	5,18
ТССЦ403-1794	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 100 мм	5,17
ТССЦ403-1795	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 100 мм	5,15
ТССЦ403-1796	Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 70 мм	5,26
ТССЦ403-1797	Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 70 мм	5,25
ТССЦ403-1798	Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 70 мм	5,21
ТССЦ403-1799	Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 80 мм	5,23
ТССЦ403-1800	Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 80 мм	5,22
ТССЦ403-1801	Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 80 мм	5,22
ТССЦ403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	5,22
ТССЦ403-8022	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	5,39
ТССЦ403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	6,92
ТССЦ403-8024	Камни бортовые БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	4,37
ТССЦ403-8025	Камни бортовые БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	4,39
ТССЦ403-8026	Камни бортовые БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	4,39
ТССЦ403-8027	Камни бортовые БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	4,39
ТССЦ403-8028	Камни бортовые БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	4,41
ТССЦ403-8029	Камни бортовые БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	4,39
ТССЦ403-8030	Камни бортовые БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	4,38
ТССЦ403-8031	Камни бортовые БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	4,38

ТССЦ403-8032	Камни бортовые БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3 / (ГОСТ 6665-91)	4,38
ТССЦ403-8141	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 30 мм	6,25
ТССЦ403-8142	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 50 мм	6,25
ТССЦ403-8143	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 70 мм	6,25
ТССЦ403-8646	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мираж" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	6,25
ТССЦ403-8647	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мираж" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	6,25
ТССЦ403-8648	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Карамель" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	6,25
ТССЦ403-8649	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Карамель" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	6,25
ТССЦ403-8650	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	6,25
ТССЦ403-8651	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	6,25
ТССЦ403-8652	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	6,25
ТССЦ403-8653	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	6,25
ТССЦ403-8654	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Домино" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	6,25
ТССЦ403-8655	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Домино" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	6,25

ТССЦ403-8705	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, серая	6,25
ТССЦ403-8706	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе	6,25
ТССЦ403-8707	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе	6,25
ТССЦ403-8708	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, серая	6,25
ТССЦ403-8709	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на сером цементе	6,25
ТССЦ403-8710	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на белом цементе	6,25
ТССЦ403-8711	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, серая	6,25
ТССЦ403-8712	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе	6,25
ТССЦ403-8713	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе	6,25
ТССЦ403-8714	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, серая	6,25
ТССЦ403-8715	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на сером цементе	6,25
ТССЦ403-8716	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на белом цементе	6,25
ТССЦ403-8717	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	6,25
ТССЦ403-8718	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	6,25
ТССЦ403-8719	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	6,25
ТССЦ403-8720	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	6,25
ТССЦ403-8721	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	6,25
ТССЦ403-8722	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	6,25
ТССЦ403-8723	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	6,25
ТССЦ403-8724	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	6,25
ТССЦ403-8725	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	6,25
ТССЦ403-8726	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	6,25
ТССЦ403-8727	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	6,25
ТССЦ403-8728	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	6,25
ТССЦ403-8735	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/	6,29
ТССЦ403-8736	Камни бортовые БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/	6,27

ТССЦ403-8737	Камни бетонные бортовые газонные 2ГБ 60.8.20, цвет вишневый	6,26
ТССЦ403-8738	Камни бетонные бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет вишневый	6,28
ТССЦ403-8739	Камни бетонные бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет серый	6,27
ТССЦ403-8806	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 25 мм	6,25
ТССЦ403-8807	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 25 мм	6,25
ТССЦ403-8808	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 25 мм	6,25
ТССЦ403-8809	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 30 мм	6,25
ТССЦ403-8810	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 30 мм	6,25
ТССЦ403-8811	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 30 мм	6,25
ТССЦ403-8812	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 45 мм	6,25
ТССЦ403-8813	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 45 мм	6,25
ТССЦ403-8814	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 45 мм	6,25
ТССЦ403-8815	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 50 мм	6,25
ТССЦ403-8816	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 50 мм	6,25
ТССЦ403-8817	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 50 мм	6,25
ТССЦ403-8818	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм	6,25
ТССЦ403-8819	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 60 мм	6,25
ТССЦ403-8820	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 60 мм	6,25
ТССЦ403-8821	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм	6,25
ТССЦ403-8822	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 80 мм	6,25
ТССЦ403-8823	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 80 мм	6,25
ТССЦ403-8824	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 90 мм	6,25
ТССЦ403-8825	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 90 мм	6,25
ТССЦ403-8826	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 90 мм	6,25
ТССЦ403-8827	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет серый	2,73

ТССЦ403-8828	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет вишневый	2,73
ТССЦ403-8829	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет зеленый	2,73
ТССЦ403-8830	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, разного цвета	2,73
ТССЦ403-8831	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет вишневый	2,73
ТССЦ403-8832	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет зеленый	2,73
ТССЦ403-8833	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет серый	2,73
ТССЦ403-8834	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, разного цвета	2,73

*Подраздел: Железобетонные изделия*

*Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети*

ТССЦ403-1321	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	7,39
ТССЦ403-2991	Анкер цилиндрический железобетонный	7,04
ТССЦ403-8060	Опорно-анкерная плита из бетона В25 (М 300) с расходом арматуры 50 кг/м3	7,63
ТССЦ403-8061	Опорно-анкерная плита П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/	7,65
ТССЦ403-8062	Опорно-анкерная плита П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/	7,62
ТССЦ403-8063	Анкер цилиндрический из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3	7,14
ТССЦ403-8064	Анкер цилиндрический АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг/	7,14
ТССЦ403-8155	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м3	7,28
ТССЦ403-8156	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400),объем 0,71 м3/	7,21
ТССЦ403-8157	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/	7,21
ТССЦ403-8158	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м3/	7,21
ТССЦ403-8159	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/	7,21
ТССЦ403-8160	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м3/	7,20

ТССЦ403-8161	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/	<b>7,20</b>
ТССЦ403-8692	Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объём 0,630 м3/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	<b>7,04</b>

*Группа: Балки*

ТССЦ403-0019	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>17,94</b>
ТССЦ403-0020	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>16,15</b>
ТССЦ403-0026	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м3	<b>13,74</b>
ТССЦ403-0027	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>20,54</b>
ТССЦ403-0028	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>17,53</b>
ТССЦ403-0029	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>13,05</b>
ТССЦ403-0030	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>11,93</b>
ТССЦ403-1000	Балки железобетонные пролетных строений мостов	<b>12,79</b>
ТССЦ403-1010	Балки железобетонные пролетных строений мостов на железных дорогах	<b>15,25</b>
ТССЦ403-1020	Балки железобетонные пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	<b>16,63</b>
ТССЦ403-1030	Балки железобетонные пролетных строений пешеходных мостов	<b>12,72</b>
ТССЦ403-1917	Балки железобетонные косоурные	<b>8,90</b>
ТССЦ403-2000	Балки железобетонные	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2001	Балки железобетонные подкрановые	<b>9,92</b>
ТССЦ403-2011	Балки железобетонные стропильные	<b>9,19</b>
ТССЦ403-2021	Балки железобетонные двускатные	<b>8,88</b>
ТССЦ403-2031	Балки железобетонные обвязочные	<b>7,09</b>
ТССЦ403-2041	Балки железобетонные перекрытий	<b>9,84</b>
ТССЦ403-4050	Балки железобетонные силосные	<b>7,91</b>
ТССЦ403-5010	Балки железобетонные одноярусных эстакад трубопроводов	<b>7,94</b>
ТССЦ403-6001	Балки железобетонные фундаментные	<b>9,19</b>



ТССЦ403-6009	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980x120x400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 14,67 кг/ (рабочие чертежи 010-КЖ)	<b>8,36</b>
ТССЦ403-6041	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	<b>14,73</b>
ТССЦ403-6042	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	<b>14,97</b>
ТССЦ403-6043	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	<b>14,36</b>
ТССЦ403-6044	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-6045	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-6046	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-6047	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-6048	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-6049	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-6050	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-6051	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-6052	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-6053	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-6054	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-6055	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-6056	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,00</b>

ТССЦ403-6057	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-6058	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-6059	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-6060	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-6061	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-6070	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	<b>14,15</b>
ТССЦ403-6071	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	<b>13,81</b>
ТССЦ403-6101	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)	<b>13,67</b>
ТССЦ403-7880	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 140 кг/м3 под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	<b>9,19</b>
ТССЦ403-7881	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 172 кг/м3 под грузоподъемность крана 16/3,2 т	<b>9,17</b>
ТССЦ403-7882	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 201 кг/м3 под грузоподъемность крана 20/5 т	<b>9,17</b>
ТССЦ403-7883	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 235 кг/м3 под грузоподъемность крана 32/5 т	<b>9,16</b>
ТССЦ403-7884	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 150 кг/м3 под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	<b>9,19</b>
ТССЦ403-7885	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 182 кг/м3 под грузоподъемность крана 16/3,2 т	<b>9,19</b>

ТССЦ403-7886	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 203 кг/м3 под грузоподъемность крана 20/5 т	<b>9,17</b>
ТССЦ403-7887	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 253 кг/м3 под грузоподъемность крана 32/5 т	<b>9,16</b>
ТССЦ403-7888	Балки фундаментные железобетонные, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>8,54</b>
ТССЦ403-7889	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>8,51</b>
ТССЦ403-7890	Балки фундаментные 2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,94</b>
ТССЦ403-7891	Балки фундаментные 2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,95</b>
ТССЦ403-7892	Балки фундаментные 2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,95</b>
ТССЦ403-7893	Балки фундаментные 2БФ6-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,97</b>
ТССЦ403-7894	Балки фундаментные 2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,98</b>
ТССЦ403-7895	Балки фундаментные 2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>9,00</b>
ТССЦ403-7896	Балки фундаментные 3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,92</b>
ТССЦ403-7897	Балки фундаментные 3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,93</b>
ТССЦ403-7898	Балки фундаментные 3БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,94</b>
ТССЦ403-7899	Балки фундаментные 3БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,95</b>
ТССЦ403-7900	Балки фундаментные 3БФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м3, расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,99</b>
ТССЦ403-7901	Балки фундаментные 4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,91</b>

ТССЦ403-7902	Балки фундаментные 4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,92</b>
ТССЦ403-7903	Балки фундаментные 4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,93</b>
ТССЦ403-7904	Балки фундаментные 4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,94</b>
ТССЦ403-7905	Балки фундаментные 4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,94</b>
ТССЦ403-7906	Балки фундаментные 2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>8,93</b>
ТССЦ403-7907	Балки фундаментные 2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>8,93</b>
ТССЦ403-7908	Балки фундаментные 2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>8,95</b>
ТССЦ403-7909	Балки фундаментные 2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>8,96</b>
ТССЦ403-7910	Балки фундаментные 2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>8,99</b>
ТССЦ403-7911	Балки фундаментные 2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>9,00</b>
ТССЦ403-7912	Балки фундаментные 3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>8,91</b>
ТССЦ403-7913	Балки фундаментные 3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>8,91</b>
ТССЦ403-7914	Балки фундаментные 3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>8,92</b>
ТССЦ403-7915	Балки фундаментные 3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>8,93</b>
ТССЦ403-7916	Балки фундаментные 3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>8,93</b>
ТССЦ403-7917	Балки фундаментные 3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>8,96</b>
ТССЦ403-7918	Балки фундаментные 3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>8,97</b>

ТССЦ403-7919	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом 6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3	<b>8,35</b>
ТССЦ403-7920	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>8,32</b>
ТССЦ403-7921	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-4АIIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	<b>8,14</b>
ТССЦ403-7922	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-6АIIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	<b>8,14</b>
ТССЦ403-7923	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-8АIIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	<b>8,12</b>
ТССЦ403-7924	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-9АIIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	<b>8,11</b>
ТССЦ403-7925	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-5АIIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	<b>8,15</b>
ТССЦ403-7926	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-7АIIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	<b>8,14</b>
ТССЦ403-7927	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-8АIIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	<b>8,13</b>
ТССЦ403-7928	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-9АIIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	<b>8,12</b>
ТССЦ403-7929	Балки стропильные двускатные решетчатые объемом до 2,0 м3 из бетона В30(М400) с расходом арматуры 110 кг/м3	<b>7,46</b>
ТССЦ403-7930	Балки стропильные двускатные решетчатые, объемом более 2,0 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м3	<b>7,47</b>
ТССЦ403-7931	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4АIIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	<b>7,46</b>

ТССЦ403-7932	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5АIIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	<b>7,46</b>
ТССЦ403-7933	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6АIIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	<b>7,45</b>
ТССЦ403-7934	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7АIIIв, /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	<b>7,44</b>
ТССЦ403-7935	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	<b>7,46</b>
ТССЦ403-7936	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	<b>7,45</b>
ТССЦ403-7937	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	<b>7,44</b>
ТССЦ403-7938	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	<b>7,44</b>
ТССЦ403-7939	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АIIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	<b>7,46</b>
ТССЦ403-7940	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АIIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	<b>7,45</b>
ТССЦ403-7941	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АIIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	<b>7,44</b>
ТССЦ403-7942	Балки обвязочные прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>7,18</b>
ТССЦ403-7943	Балки обвязочные с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>7,14</b>
ТССЦ403-7944	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,2 м3 с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м3 (с учетом уголка)	<b>6,98</b>

ТССЦ403-7945	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,3 м3 без углов из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м3	<b>7,05</b>
ТССЦ403-8086	Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м	<b>10,11</b>
ТССЦ403-8087	Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м	<b>10,11</b>
ТССЦ403-8088	Балки перекрытий каналов Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м3, расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-8089	Балки перекрытий каналов Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,17</b>
ТССЦ403-8090	Балки перекрытий каналов Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м3, расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,04</b>
ТССЦ403-8091	Балки перекрытий каналов Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м3, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,04</b>
ТССЦ403-8092	Балки перекрытий каналов Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,09</b>
ТССЦ403-8093	Балки перекрытий каналов Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,03</b>
ТССЦ403-8094	Балки перекрытий каналов Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,02</b>
ТССЦ403-8095	Балки перекрытий каналов Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,36</b>
ТССЦ403-8096	Балки перекрытий каналов Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,27</b>
ТССЦ403-8097	Балки перекрытий каналов Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,19</b>
ТССЦ403-8098	Балки перекрытий каналов Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,06</b>
ТССЦ403-8099	Балки перекрытий каналов Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,16</b>
ТССЦ403-8213	Балки одноярусных эстакад трубопроводов двутавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	<b>8,40</b>
ТССЦ403-8214	Балки одноярусных эстакад трубопроводов решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>8,40</b>

ТССЦ403-8251	Балки коробчатого сечения длиной до 3 м, массой до 5т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	<b>7,01</b>
ТССЦ403-8252	Балки коробчатого сечения длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>7,01</b>
ТССЦ403-8302	Балки силосные, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>7,90</b>
ТССЦ403-8307	Балки перекрытий каналов Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м3, расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,07</b>
ТССЦ403-8338	Балки фундаментные 1БФ 40-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход ар-ры 27,3 кг/	<b>8,98</b>
ТССЦ403-8339	Балки фундаментные 1БФ 40-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 9,6 кг/	<b>9,04</b>
ТССЦ403-8340	Балки фундаментные 1БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 30,5 кг/	<b>8,98</b>
ТССЦ403-8341	Балки фундаментные 1БФ 45-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 10,7 кг/	<b>9,03</b>
ТССЦ403-8342	Балки фундаментные 1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 34,5 кг/	<b>8,98</b>
ТССЦ403-8343	Балки фундаментные 1БФ 51-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 12,2 кг/	<b>9,04</b>
ТССЦ403-8344	Балки фундаментные 1БФ 55-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 37,4 кг/	<b>8,98</b>
ТССЦ403-8345	Балки фундаментные 1БФ 55-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 13,1 кг/	<b>9,04</b>
ТССЦ403-8346	Балки фундаментные 1БФ 60-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 37,7 кг/	<b>8,98</b>
ТССЦ403-8347	Балки фундаментные 1БФ 60-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 14,2 кг/	<b>9,04</b>
ТССЦ403-8348	Балки фундаментные 2БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 46,2 кг/	<b>8,95</b>
ТССЦ403-8349	Балки фундаментные 2БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 52,2 кг/	<b>8,95</b>
ТССЦ403-8350	Балки фундаментные 2БФ 55-2АIII /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 47,2 кг/	<b>8,99</b>
ТССЦ403-8381	Балки перекрытий каналов Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м3, расход ар-ры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2)	<b>10,03</b>
ТССЦ403-8384	Балки фундаментные ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,02</b>
ТССЦ403-8385	Балки фундаментные ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м3, расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,03</b>
ТССЦ403-8386	Балки фундаментные ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,03</b>



ТССЦ403-8387	Балки фундаментные ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,04</b>
ТССЦ403-8388	Балки фундаментные ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,04</b>
ТССЦ403-8389	Балки фундаментные ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,00</b>
ТССЦ403-8390	Балки фундаментные ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,01</b>
ТССЦ403-8391	Балки фундаментные ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,02</b>
ТССЦ403-8392	Балки фундаментные ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,02</b>
ТССЦ403-8393	Балки фундаментные ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,98</b>
ТССЦ403-8394	Балки фундаментные ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,01</b>
ТССЦ403-8395	Балки фундаментные ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,02</b>
ТССЦ403-8396	Балки фундаментные ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,02</b>
ТССЦ403-8397	Балки фундаментные ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,03</b>
ТССЦ403-8398	Балки фундаментные ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,01</b>
ТССЦ403-8399	Балки фундаментные ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,02</b>
ТССЦ403-8459	Балки фундаментные ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,97</b>
ТССЦ403-8460	Балки фундаментные ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,00</b>
ТССЦ403-8461	Балки фундаментные ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м3, расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,00</b>
ТССЦ403-8462	Балки фундаментные ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,04</b>

ТССЦ403-8463	Балки фундаментные ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,00</b>
ТССЦ403-8464	Балки фундаментные ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,04</b>
ТССЦ403-8465	Балки фундаментные ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,04</b>
ТССЦ403-8466	Балки фундаментные ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,04</b>
ТССЦ403-8467	Балки фундаментные ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,04</b>
ТССЦ403-8468	Балки фундаментные ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,09</b>
ТССЦ403-8469	Балки фундаментные ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,98</b>
ТССЦ403-8470	Балки фундаментные ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,01</b>
ТССЦ403-8471	Балки фундаментные ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,04</b>
ТССЦ403-8472	Балки фундаментные ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,03</b>
ТССЦ403-8473	Балки фундаментные ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,05</b>
ТССЦ403-8474	Балки фундаментные ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,01</b>
ТССЦ403-8475	Балки фундаментные ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,03</b>
ТССЦ403-8476	Балки фундаментные ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,97</b>
ТССЦ403-8477	Балки фундаментные ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,99</b>
ТССЦ403-8478	Балки фундаментные ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,00</b>
ТССЦ403-8479	Балки фундаментные ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,01</b>

ТССЦ403-8480	Балки фундаментные ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>9,00</b>
ТССЦ403-8485	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж)	<b>9,21</b>
ТССЦ403-8665	Балки фундаментные ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>8,90</b>
ТССЦ403-8667	Балки фундаментные ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>8,89</b>
ТССЦ403-8668	Балки фундаментные ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>8,89</b>
ТССЦ403-8669	Балки фундаментные ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>8,88</b>
ТССЦ403-8670	Балки фундаментные ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>8,88</b>
ТССЦ403-8671	Балки фундаментные ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>8,93</b>
ТССЦ403-8672	Балки фундаментные ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>8,91</b>
ТССЦ403-8673	Балки фундаментные ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>8,90</b>
ТССЦ403-8674	Балки фундаментные ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>8,90</b>
ТССЦ403-8675	Балки фундаментные ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>8,90</b>
ТССЦ403-8676	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-5АIV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	<b>7,46</b>
ТССЦ403-8677	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-8АIV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	<b>7,44</b>
ТССЦ403-8678	Балки стропильные двускатные 3БДР 18-5АIV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	<b>7,46</b>
ТССЦ403-8679	Балки стропильные двускатные 3БДР 18-7АIV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	<b>7,45</b>
ТССЦ403-8680	Балки перекрытий теплотрасс Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	<b>9,77</b>

ТССЦ403-8681	Балки перекрытий теплотрасс Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	<b>9,76</b>
ТССЦ403-8682	Балки перекрытий теплотрасс Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	<b>9,80</b>
ТССЦ403-8683	Балки перекрытий теплотрасс Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	<b>9,82</b>
ТССЦ403-8684	Балки перекрытий теплотрасс Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	<b>9,82</b>
ТССЦ403-8685	Балки перекрытий теплотрасс Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	<b>9,80</b>
ТССЦ403-8686	Балки перекрытий теплотрасс Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	<b>9,82</b>

*Группа: Бетонные вентиляционные элементы*

ТССЦ403-0042	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см	<b>6,30</b>
ТССЦ403-0043	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока более 3,0 м, толщиной до 30 см	<b>6,31</b>
ТССЦ403-0044	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	<b>6,33</b>
ТССЦ403-0045	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	<b>6,33</b>
ТССЦ403-0046	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 130 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	<b>6,32</b>
ТССЦ403-0047	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 90 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	<b>6,33</b>
ТССЦ403-0048	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 190 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	<b>6,31</b>
ТССЦ403-0049	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 150 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	<b>6,32</b>

ТССЦ403-0050	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 160 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	<b>6,31</b>
ТССЦ403-0054	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 90 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	<b>6,32</b>
ТССЦ403-0055	Вентиляционный блок В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м3, расход ар-ры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-0056	Вентиляционный блок В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м3, расход ар-ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,90</b>
ТССЦ403-0057	Вентиляционный блок В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м3, расход ар-ры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,90</b>
ТССЦ403-0058	Вентиляционный блок В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м3, расход ар-ры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-0060	Вентиляционный блок крышной ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м3, расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-0061	Вентиляционный блок крышной ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м3, расход ар-ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-0063	Вентиляционный блок крышной ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м3, расход ар-ры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-0064	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	<b>6,33</b>
ТССЦ403-0909	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м3	<b>6,33</b>
ТССЦ403-2384	Вентиляционный блок ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-2397	Вентиляционный блок ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-2448	Вентиляционный блок ВБ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-2449	Вентиляционный блок ВБ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-2450	Вентиляционный блок ВБ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,33</b>

ТССЦ403-2451	Вентиляционный блок ВБ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-2452	Оголовок вентиляционный Во-1к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-2453	Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-2454	Полублок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,43 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-2455	Полублок выхода на крышу 0,5ВВШ 2 /бетон В20 (М250), объем 0,28 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-6604	Вентиляционный блок БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 16,23 кг/	<b>4,83</b>
ТССЦ403-6605	Вентиляционный блок БВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 17,31 кг/	<b>4,82</b>
ТССЦ403-8054	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В 7,5 (М 100) с расходом арматуры 31 кг/м3 бетона в плотном теле	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8055	Блоки под вентшахту из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м3 бетона в плотном теле	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8125	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (М 150) толщиной 30 см	<b>6,66</b>
ТССЦ403-8138	Вентиляционный блок В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход ар-ры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,90</b>
ТССЦ403-8139	Вентиляционный блок В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход ар-ры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,89</b>
ТССЦ403-8140	Вентиляционный блок В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,90</b>
ТССЦ403-8144	Вентиляционный блок В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м3, расход ар-ры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,92</b>
ТССЦ403-8145	Вентиляционный блок В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м3, расход ар-ры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-8146	Вентиляционный блок В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м3, расход ар-ры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-8147	Вентиляционный блок В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м3, расход ар-ры 68,14кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,92</b>

ТССЦ403-8148	Вентиляционный блок В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м3, расход ар-ры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,92</b>
ТССЦ403-8149	Вентиляционный блок В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м3, расход ар-ры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-8150	Вентиляционный блок В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м3, расход ар-ры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-8151	Вентиляционный блок В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м3, расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-8152	Вентиляционный блок В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м3, расход ар-ры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-8153	Вентиляционный блок крышной ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м3, расход ар-ры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8154	Вентиляционный блок крышной ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м3, расход ар-ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>6,33</b>

*Группа: Блоки*

ТССЦ403-0065	Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м3	<b>6,33</b>
ТССЦ403-0066	Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>6,33</b>
ТССЦ403-0067	Блоки железобетонные мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-0073	Блоки железобетонные насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-0074	Блоки железобетонные фундаментные	<b>6,33</b>
ТССЦ403-0075	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-0076	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-0077	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3	<b>6,33</b>
ТССЦ403-0079	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>6,33</b>

ТССЦ403-0080	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	6,33
ТССЦ403-0081	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	7,35
ТССЦ403-0082	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3	5,30
ТССЦ403-0083	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м3	5,46
ТССЦ403-1002	Блоки железобетонные подкладные	6,33
ТССЦ403-1003	Блоки железобетонные опорные	6,33
ТССЦ403-1004	Блоки железобетонные анкерные	6,33
ТССЦ403-1005	Блоки бетонные стенда	6,33
ТССЦ403-1510	Блоки железобетонные насадок	6,33
ТССЦ403-1520	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенки) устоев	6,33
ТССЦ403-1530	Блоки железобетонные мягкого въезда	6,33
ТССЦ403-1540	Блоки железобетонные тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	6,33
ТССЦ403-1550	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты	6,33
ТССЦ403-1560	Блоки железобетонные контурные устоев и промежуточных опор	6,33
ТССЦ403-1610	Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков	6,33
ТССЦ403-1620	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	6,33
ТССЦ403-2049	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м3, расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	6,33
ТССЦ403-2050	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	6,33
ТССЦ403-2099	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	6,33
ТССЦ403-2100	Блоки решетки железобетонные	7,35
ТССЦ403-2106	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П400.98.25ТАIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	6,33
ТССЦ403-2107	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П600.98.30ТАIII /бетон В30 (М400), объем 1,6 м3, расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	6,33



ТССЦ403-2108	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П800.98.40ТАIII /бетон В30 (М400), объем 2,9 м3, расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-2109	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты ПТ200.75.15ТАIII /бетон В30 (М400), объем 0,22 м3, расход ар-ры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-2110	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	<b>6,33</b>
ТССЦ403-2119	Блоки железобетонные тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	<b>6,33</b>
ТССЦ403-2120	Блоки железобетонные подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	<b>6,33</b>
ТССЦ403-2121	Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3	<b>6,33</b>
ТССЦ403-2122	Блоки железобетонные лестничных площадок, косуров и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>6,33</b>
ТССЦ403-2123	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3	<b>6,33</b>
ТССЦ403-2124	Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 3.501.1-179-94)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-2125	Блоки железобетонные насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.501.1-179-94)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-2126	Блоки железобетонные перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона класса В35, F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-179-94)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-2134	Блок междупутного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м3, расход арматуры 16,4 кг/ (альбом инв. №984)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-3210	Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов	<b>6,33</b>
ТССЦ403-4012	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-4013	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>6,33</b>

ТССЦ403-4014	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	6,33
ТССЦ403-4015	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	6,33
ТССЦ403-4016	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	6,33
ТССЦ403-4017	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	6,33
ТССЦ403-4018	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	6,33
ТССЦ403-4019	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	6,33
ТССЦ403-4022	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	6,33
ТССЦ403-4023	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	6,33
ТССЦ403-4024	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	6,33
ТССЦ403-4025	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	6,33
ТССЦ403-4026	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	6,33
ТССЦ403-4027	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	6,33
ТССЦ403-4028	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	6,33
ТССЦ403-4060	Блоки железобетонные полигональные сборные силосов и градирен	6,33
ТССЦ403-5001	Блоки железобетонные стеновые с консолями сборных обделок	6,33
ТССЦ403-5011	Блоки железобетонные обделок цельносекционные	6,33
ТССЦ403-5101	Блоки железобетонные с чугунной лотковой плитой	6,33
ТССЦ403-5201	Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей	6,33
ТССЦ403-5211	Блоки (плиты) железобетонные лотков тоннельных обделок	6,33

ТССЦ403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	<b>6,33</b>
ТССЦ403-5303	Блоки-тюбинги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	<b>6,33</b>
ТССЦ403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	<b>6,33</b>
ТССЦ403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	<b>6,33</b>
ТССЦ403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	<b>6,33</b>
ТССЦ403-5322	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м3, расход арматуры 842,11 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-5323	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-5324	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1У из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-5325	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-5326	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-5327	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 9,7 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-5328	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 9,7 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-5329	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-5330	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	<b>6,33</b>

ТССЦ403-5331	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 140,80 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-5332	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 12,83 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 103,54 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-5333	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 12,83 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-5334	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 4 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-5335	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 5 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-6300	Блоки железобетонные наружной обделки шахтных стволов и тоннелей	<b>6,33</b>
ТССЦ403-6711	Блоки насадок 1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-6712	Блоки насадок 1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-6713	Блоки насадок 4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-6714	Блоки насадок 4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-6715	Блоки насадок 1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-6716	Блоки насадок 2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-6717	Блоки насадок 2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-6718	Блоки насадок 2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-6719	Блоки насадок 2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	<b>6,33</b>

ТССЦ403-6720	Блоки насадок 5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-6721	Блоки насадок 5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-6722	Блоки насадок 5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8042	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8043	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8100	Блоки оголовков железобетонные чеховых сооружений	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8169	Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м3	<b>7,35</b>
ТССЦ403-8170	Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м3	<b>7,35</b>
ТССЦ403-8171	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м3	<b>7,35</b>
ТССЦ403-8172	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м3	<b>7,35</b>
ТССЦ403-8200	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8303	Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8369	Блоки насадок 1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8370	Блоки насадок 2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8371	Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8372	Блоки насадок 2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8374	Блоки насадок 2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8375	Блоки насадок 2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8376	Блоки насадок 4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>6,33</b>

ТССЦ403-8377	Блоки насадок 5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8378	Блоки насадок 5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8379	Блоки насадок 5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8380	Блоки насадок 5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8382	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3	<b>7,35</b>
ТССЦ403-8617	Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8618	Блоки насадок 2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8619	Блоки насадок 2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8620	Блоки насадок 2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8621	Блоки насадок 4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8622	Блоки насадок 3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8623	Блоки насадок 3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8624	Блоки насадок 3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8625	Блоки насадок 3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8626	Блоки насадок 3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8627	Блоки насадок 3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8628	Блоки насадок 3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	<b>6,33</b>

ТССЦ403-8629	Блоки насадок 3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8630	Блоки насадок 6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8631	Блоки насадок 6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8632	Блоки насадок 6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8633	Блоки насадок 6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8634	Блоки насадок 6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8635	Блоки насадок 6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8636	Блоки насадок 6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8637	Блоки насадок 6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8638	Блоки насадок 6БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8639	Блоки насадок 6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8640	Блоки насадок 5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8641	Блоки насадок 5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8642	Блоки насадок 5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8643	Блоки насадок 5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8644	Блоки насадок 3БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8645	Блоки насадок 3БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	<b>6,33</b>

ТССЦ403-8689	Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м3, расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	<b>5,64</b>
ТССЦ403-8693	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	<b>10,37</b>
ТССЦ403-8694	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)	<b>10,37</b>
ТССЦ403-8695	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)	<b>10,37</b>
ТССЦ403-8696	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м3, расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9)	<b>10,37</b>
ТССЦ403-8697	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м3, расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9)	<b>10,37</b>
ТССЦ403-8699	Стенка порталная П12.18	<b>7,35</b>
ТССЦ403-8700	Блок открылков К16п	<b>7,35</b>

*Группа: Диафрагмы*

ТССЦ403-0084	Диафрагмы жесткости железобетонные	<b>8,42</b>
ТССЦ403-0085	Диафрагмы жесткости без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>7,56</b>
ТССЦ403-0086	Диафрагмы жесткости с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3	<b>7,57</b>
ТССЦ403-0087	Диафрагма жесткости 2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>8,08</b>
ТССЦ403-0088	Диафрагма жесткости 1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,97</b>
ТССЦ403-0089	Диафрагма жесткости 1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-0090	Диафрагма жесткости 1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-0091	Диафрагма жесткости 1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м3, расход ар-ры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>8,01</b>
ТССЦ403-0092	Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,97</b>



ТССЦ403-0093	Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м3, расход ар-ры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,96</b>
ТССЦ403-0094	Диафрагма жесткости 1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-0095	Диафрагма жесткости 1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>8,01</b>
ТССЦ403-0096	Диафрагма жесткости 1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход ар-ры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>8,02</b>
ТССЦ403-0097	Диафрагма жесткости 1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,99</b>
ТССЦ403-0098	Диафрагма жесткости 1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м3, расход ар-ры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,99</b>
ТССЦ403-0099	Диафрагма жесткости 1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м3, расход ар-ры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-0100	Диафрагма жесткости 1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м3, расход ар-ры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,97</b>
ТССЦ403-0107	Диафрагма жесткости 1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,96</b>
ТССЦ403-8065	Диафрагма жесткости 1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,98</b>
ТССЦ403-8066	Диафрагма жесткости 1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-8067	Диафрагма жесткости 1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м3, расход ар-ры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,97</b>
ТССЦ403-8068	Диафрагма жесткости 1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м3, расход ар-ры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,99</b>
ТССЦ403-8069	Диафрагма жесткости 1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,97</b>
ТССЦ403-8070	Диафрагма жесткости 1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход ар-ры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,98</b>
ТССЦ403-8071	Диафрагма жесткости 1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м3, расход ар-ры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,99</b>
ТССЦ403-8072	Диафрагма жесткости 1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м3, расход ар-ры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,97</b>

ТССЦ403-8073	Диафрагма жесткости 1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м3, расход ар-ры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,98</b>
ТССЦ403-8074	Диафрагма жесткости 1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход ар-ры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>8,03</b>
ТССЦ403-8075	Диафрагма жесткости 1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м3, расход ар-ры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>8,07</b>
ТССЦ403-8076	Диафрагма жесткости 2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,98</b>
ТССЦ403-8077	Диафрагма жесткости 2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>8,01</b>
ТССЦ403-8078	Диафрагма жесткости 2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,99</b>
ТССЦ403-8079	Диафрагма жесткости 2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м3, расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-8080	Диафрагма жесткости 2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м3, расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,98</b>
ТССЦ403-8081	Диафрагма жесткости 2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>8,02</b>
ТССЦ403-8082	Диафрагма жесткости 2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м3, расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-8083	Диафрагма жесткости 2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м3, расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,99</b>
ТССЦ403-8084	Диафрагма жесткости 2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м3, расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,99</b>
ТССЦ403-8085	Диафрагма жесткости 2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>8,08</b>
ТССЦ403-8101	Диафрагма жесткости 1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м3, расход ар-ры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,99</b>
ТССЦ403-8102	Диафрагма жесткости 1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м3, расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,99</b>
ТССЦ403-8103	Диафрагма жесткости 1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м3, расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,99</b>
ТССЦ403-8104	Диафрагма жесткости 1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м3, расход ар-ры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,98</b>

ТССЦ403-8105	Диафрагма жесткости 1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м3, расход ар-ры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,98</b>
ТССЦ403-8106	Диафрагма жесткости 1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м3, расход ар-ры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,98</b>
ТССЦ403-8107	Диафрагма жесткости 2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,98</b>
ТССЦ403-8108	Диафрагма жесткости 2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход ар-ры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>8,01</b>
ТССЦ403-8109	Диафрагма жесткости 2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход ар-ры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>8,02</b>
ТССЦ403-8110	Диафрагма жесткости 2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход ар-ры 85,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,98</b>
ТССЦ403-8111	Диафрагма жесткости 2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м3, расход ар-ры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,97</b>
ТССЦ403-8112	Диафрагма жесткости 2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>8,01</b>
ТССЦ403-8113	Диафрагма жесткости 2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>8,02</b>
ТССЦ403-8114	Диафрагма жесткости 2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>8,01</b>
ТССЦ403-8115	Диафрагма жесткости 2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м3, расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-8116	Диафрагма жесткости 2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м3, расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-8117	Диафрагма жесткости 2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м3, расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-8118	Диафрагма жесткости 2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3, расход ар-ры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,97</b>
ТССЦ403-8119	Диафрагма жесткости 2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,97</b>
ТССЦ403-8120	Диафрагма жесткости 2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м3, расход ар-ры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,99</b>
ТССЦ403-8121	Диафрагма жесткости 2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,99</b>

ТССЦ403-8122	Диафрагма жесткости 2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м3, расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-8123	Диафрагма жесткости 2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м3, расход ар-ры 255кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,98</b>
ТССЦ403-8124	Диафрагма жесткости 2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м3, расход ар-ры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,98</b>
ТССЦ403-8606	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 306,19 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-8607	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-1(ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 311,75 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-8608	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 308,92 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-8609	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 314,62 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-8610	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 282,2 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-8611	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-8612	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 663,69 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-8613	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-8614	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход ар-ры 327,4 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-8615	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход ар-ры 311,34 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-8616	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 554,87 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-8687	Диафрагма жесткости Д1-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м3, расход арматуры 163,82 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	<b>8,08</b>
ТССЦ403-8688	Диафрагма жесткости Д2-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м3, расход арматуры 169,52 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	<b>8,07</b>
ТССЦ403-8767	Диафрагма жесткости Д19.26-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 191,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,03</b>

ТССЦ403-8768	Диафрагма жесткости Д19.26-2с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,35 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,03</b>
ТССЦ403-8769	Диафрагма жесткости Д19.26-4с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 245,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,03</b>
ТССЦ403-8770	Диафрагма жесткости Д19.27-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,03</b>
ТССЦ403-8771	Диафрагма жесткости Д31.26-3с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 286,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8772	Диафрагма жесткости Д31.26-5с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8773	Диафрагма жесткости Д31.26-5с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 314,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8774	Диафрагма жесткости Д31.26-11с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 209,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8775	Диафрагма жесткости Д31.26-12с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 284,78 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8776	Диафрагма жесткости Д31.26-13с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8777	Диафрагма жесткости Д31.26-14с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8778	Диафрагма жесткости Д31.26-14с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 295,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8779	Диафрагма жесткости Д31.26-15с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 265,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8780	Диафрагма жесткости Д31.26-16с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 183,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8781	Диафрагма жесткости Д31.26-17с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 210,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8782	Диафрагма жесткости Д31.26-18с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 268,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8783	Диафрагма жесткости Д31.26-19с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 344,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8784	Диафрагма жесткости Д31.26-20с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 207,83 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>

ТССЦ403-8785	Диафрагма жесткости Д31.26-21с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 241,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8786	Диафрагма жесткости Д31.26-22с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8787	Диафрагма жесткости Д31.27-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8788	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/10АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8789	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8790	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-12/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8791	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 148,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8792	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/10АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8793	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8794	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/10АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8795	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8796	Диафрагма жесткости Д31.27-10с-12/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 230,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8797	Диафрагма жесткости Д31.27-11с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 195,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8798	Диафрагма жесткости Д31.27-12с-12/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 225,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8799	Диафрагма жесткости Д31.27-13с-12/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8946	Диафрагма жесткости Д19.26-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 137,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,03</b>

ТССЦ403-8947	Диафрагма жесткости Д19.26-2с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 164,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,03</b>
ТССЦ403-8948	Диафрагма жесткости Д19.26-4с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 176,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,03</b>
ТССЦ403-8949	Диафрагма жесткости Д19.27-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,8 м3, расход арматуры 135,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,03</b>
ТССЦ403-8950	Диафрагма жесткости Д31.26-3с-16/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 347,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8951	Диафрагма жесткости Д31.26-5с 10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 166,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8952	Диафрагма жесткости Д31.26-5с 16/16АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 267,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8953	Диафрагма жесткости Д31.26-11с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8954	Диафрагма жесткости Д31.26-12с-16/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 344,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8955	Диафрагма жесткости Д31.26-13с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 213,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8956	Диафрагма жесткости Д31.26-14с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8957	Диафрагма жесткости Д31.26-14с-16/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 357,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8958	Диафрагма жесткости Д31.26-15с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 225,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8959	Диафрагма жесткости Д31.26-16с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 222,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>

ТССЦ403-8960	Диафрагма жесткости Д31.26-17с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 254,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8961	Диафрагма жесткости Д31.26-18с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8962	Диафрагма жесткости Д31.26-19с-16/16АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 293,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8963	Диафрагма жесткости Д31.26-20с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 251,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8964	Диафрагма жесткости Д31.26-21с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8965	Диафрагма жесткости Д31.26-22с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8966	Диафрагма жесткости Д31.27-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178,84 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8967	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/10АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 173,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8968	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8969	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-12/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 283,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8970	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 195,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8971	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/10АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 190,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8972	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 200,15 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>



ТССЦ403-8973	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/10АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 166,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8974	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 198,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8975	Диафрагма жесткости Д31.27-10с-12/16АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 221,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8976	Диафрагма жесткости Д31.27-11с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 187,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8977	Диафрагма жесткости Д31.27-12с-12/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 298,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8978	Диафрагма жесткости Д31.27-13с-12/16АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 232,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,03</b>

*Группа: Колодцы*

ТССЦ403-3310	Колодцы железобетонные объемные смотровые	<b>9,49</b>
ТССЦ403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	<b>10,25</b>
ТССЦ403-3321	Колодцы и коробки железобетонные телефонные КВМ 20-9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	<b>13,33</b>
ТССЦ403-3322	Колодцы и коробки железобетонные телефонные КВМ 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	<b>13,33</b>
ТССЦ403-7600	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	<b>9,26</b>
ТССЦ403-8173	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>10,03</b>
ТССЦ403-8174	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>10,05</b>
ТССЦ403-8175	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>10,06</b>

ТССЦ403-8176	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,70</b>
ТССЦ403-8177	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,68</b>
ТССЦ403-8178	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м3, расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,42</b>
ТССЦ403-8179	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м3, расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,40</b>
ТССЦ403-8180	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м3, расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,71</b>
ТССЦ403-8181	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,70</b>
ТССЦ403-8182	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м3, расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,42</b>
ТССЦ403-8183	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м3, расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,42</b>
ТССЦ403-8184	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,67</b>
ТССЦ403-8185	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,70</b>
ТССЦ403-8186	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м3, расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,39</b>
ТССЦ403-8187	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м3, расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,41</b>
ТССЦ403-8188	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,69</b>

ТССЦ403-8189	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,70</b>
ТССЦ403-8190	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м3, расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,41</b>
ТССЦ403-8191	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,41</b>
ТССЦ403-8192	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,67</b>
ТССЦ403-8193	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,70</b>
ТССЦ403-8194	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,38</b>
ТССЦ403-8195	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,40</b>
ТССЦ403-8196	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,69</b>
ТССЦ403-8197	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,69</b>
ТССЦ403-8198	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,39</b>
ТССЦ403-8199	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,39</b>
ТССЦ403-8201	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,65</b>
ТССЦ403-8202	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,65</b>
ТССЦ403-8204	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,64</b>

ТССЦ403-8205	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,64</b>
ТССЦ403-8206	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,62</b>
ТССЦ403-8207	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,62</b>
ТССЦ403-8208	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,61</b>
ТССЦ403-8209	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,61</b>
ТССЦ403-8210	Колодцы канализационной связи марки ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,65</b>
ТССЦ403-8211	Колодцы канализационной связи марки ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,65</b>
ТССЦ403-8212	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	<b>9,18</b>
ТССЦ403-8254	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	<b>10,38</b>
ТССЦ403-8306	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>10,65</b>
ТССЦ403-8320	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	<b>9,42</b>
ТССЦ403-8334	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м3, расход ар-ры 14,1 кг/	<b>10,67</b>
ТССЦ403-8335	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м3, расход ар-ры 20,17 кг/	<b>10,68</b>
ТССЦ403-8336	Колодцы канализационной связи марки ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м3, расход ар-ры 15,48 кг/	<b>10,67</b>
ТССЦ403-8337	Колодцы канализационной связи марки ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход ар-ры 19,59 кг/	<b>10,68</b>
ТССЦ403-8656	Крышки колодцев КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	<b>9,28</b>
ТССЦ403-8657	Крышки колодцев КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	<b>9,30</b>

ТССЦ403-8658	Крышки колодцев КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	<b>9,30</b>
ТССЦ403-8659	Крышки колодцев КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	<b>9,28</b>
ТССЦ403-8660	Крышки колодцев КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	<b>9,30</b>

*Группа: Колонны*

ТССЦ403-0108	Колонны железобетонные	<b>5,91</b>
ТССЦ403-0109	Колонны железобетонные 2КНО 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-6031	Колонны железобетонные 2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 вып.1)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-6601	Колонны железобетонные К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 79 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-6602	Колонны железобетонные К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-6603	Колонны железобетонные К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-6606	Колонны железобетонные 1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-6607	Колонны железобетонные 1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-6608	Колонны железобетонные 1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-6609	Колонны железобетонные 1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-6610	Колонны железобетонные 1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-6611	Колонны железобетонные 3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-6612	Колонны железобетонные 3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-6613	Колонны железобетонные 3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	<b>8,71</b>

ТССЦ403-6614	Колонны железобетонные 3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м3, расход ар-ры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-6615	Колонны железобетонные К-30-1/ бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-6616	Колонны железобетонные К-36-1/ бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-6617	Колонны железобетонные К-48-1/ бетон В15(М200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-6618	Колонны железобетонные К-54-1/ бетон В15(М200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-6619	Колонны железобетонные К-60-42/ бетон В15(М200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-6620	Колонны железобетонные К-72-2/ бетон В15(М200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-6621	Колонны железобетонные К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-6700	Колонны железобетонные 1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-6701	Колонны железобетонные 1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-6702	Колонны железобетонные 1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-6703	Колонны железобетонные 7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м3, расход ар-ры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-6704	Колонны железобетонные 8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	<b>8,78</b>
ТССЦ403-6705	Колонны железобетонные 8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	<b>8,78</b>
ТССЦ403-7001	Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,49</b>
ТССЦ403-7002	Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,50</b>
ТССЦ403-7003	Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,53</b>

ТССЦ403-7004	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,47</b>
ТССЦ403-7005	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,48</b>
ТССЦ403-7006	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,49</b>
ТССЦ403-7007	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,52</b>
ТССЦ403-7008	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,53</b>
ТССЦ403-7009	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,55</b>
ТССЦ403-7010	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,48</b>
ТССЦ403-7011	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,50</b>
ТССЦ403-7012	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,52</b>
ТССЦ403-7013	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,52</b>
ТССЦ403-7014	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,52</b>
ТССЦ403-7015	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,56</b>
ТССЦ403-7016	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,46</b>

ТССЦ403-7017	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,47</b>
ТССЦ403-7018	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,49</b>
ТССЦ403-7019	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М400), объемом от 1 до 4 м3, весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,53</b>
ТССЦ403-7020	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,88</b>
ТССЦ403-7021	Колонны железобетонные 1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход ар-ры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7022	Колонны железобетонные 1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход ар-ры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7023	Колонны железобетонные 1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7024	Колонны железобетонные 1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7025	Колонны железобетонные 1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход ар-ры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7026	Колонны железобетонные 2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7027	Колонны железобетонные 2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7028	Колонны железобетонные 2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7029	Колонны железобетонные 2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7030	Колонны железобетонные 2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход ар-ры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7031	Колонны железобетонные 3КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7032	Колонны железобетонные 3КВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,75</b>



ТССЦ403-7033	Колонны железобетонные ЗКВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7034	Колонны железобетонные ЗКВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7035	Колонны железобетонные ЗКВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход ар-ры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7036	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7037	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7038	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7039	Колонны железобетонные 1КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7040	Колонны железобетонные 1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7041	Колонны железобетонные 1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7042	Колонны железобетонные 1КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7043	Колонны железобетонные 1КСО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7044	Колонны железобетонные 1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7045	Колонны железобетонные 1КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7046	Колонны железобетонные 1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7047	Колонны железобетонные 1КСО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7048	Колонны железобетонные 1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход ар-ры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7049	Колонны железобетонные 1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход ар-ры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,67</b>

ТССЦ403-7050	Колонны железобетонные 1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход ар-ры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,64</b>
ТССЦ403-7051	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7052	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7053	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7054	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-7055	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7056	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7057	Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7058	Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7059	Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7060	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61м3, расход ар-ры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7061	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61м3, расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7062	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7063	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7064	Колонны железобетонные ЗКСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7065	Колонны железобетонные ЗКСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7066	Колонны железобетонные ЗКС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,74</b>

ТССЦ403-7067	Колонны железобетонные ЗКС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7068	Колонны железобетонные ЗКС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7069	Колонны железобетонные ЗКС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7070	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7071	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7072	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7073	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7074	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7075	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7076	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7077	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,64</b>
ТССЦ403-7078	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,63</b>
ТССЦ403-7079	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7080	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7081	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7082	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7083	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,68</b>

ТССЦ403-7084	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7085	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7086	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7087	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7088	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7089	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,64</b>
ТССЦ403-7090	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,63</b>
ТССЦ403-7091	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7092	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-7093	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7094	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 293,21 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7095	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7096	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7097	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7098	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7099	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,64</b>
ТССЦ403-7100	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,74</b>

ТССЦ403-7101	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7102	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7103	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7104	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-7105	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7106	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7107	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7108	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7109	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7110	Колонны железобетонные 1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7111	Колонны железобетонные 1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7112	Колонны железобетонные 1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7113	Колонны железобетонные 1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7114	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7115	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м3, расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7116	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7117	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,70</b>

ТССЦ403-7118	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-7119	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7120	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7121	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7122	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7123	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м3, расход ар-ры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7124	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход ар-ры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7125	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход ар-ры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7126	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход ар-ры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7127	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м3, расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7128	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7129	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7130	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7131	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7132	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7133	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7134	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,74</b>

ТССЦ403-7135	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7136	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7137	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7138	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,63</b>
ТССЦ403-7139	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7140	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7141	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход ар-ры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7142	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход ар-ры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7143	Колонны железобетонные 2КНО 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7144	Колонны железобетонные 2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7145	Колонны железобетонные 2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7146	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход ар-ры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7147	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7148	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7149	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7150	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7151	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,68</b>

ТССЦ403-7152	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7153	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7154	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7155	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7156	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7157	Колонны железобетонные 2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход ар-ры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7158	Колонны железобетонные 2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м3, расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7159	Колонны железобетонные 2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7160	Колонны железобетонные 2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7161	Колонны железобетонные 2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7162	Колонны железобетонные 2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7163	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7164	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м3, расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7165	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7166	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7167	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7168	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,71</b>



ТССЦ403-7169	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7170	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-7171	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7172	Колонны железобетонные 2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход ар-ры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7173	Колонны железобетонные 2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м3, расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7174	Колонны железобетонные 2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7175	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7176	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7177	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7178	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7179	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7180	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7181	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7182	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,63</b>
ТССЦ403-7183	Колонны железобетонные 3КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7184	Колонны железобетонные 3КНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7185	Колонны железобетонные 3КНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,68</b>

ТССЦ403-7186	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7187	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,63</b>
ТССЦ403-7188	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7189	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход ар-ры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7190	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м3, расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7191	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7192	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7193	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7194	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход ар-ры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7195	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7196	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7197	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,63</b>
ТССЦ403-7198	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7199	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7200	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 413,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-7201	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 590,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7202	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 954,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,63</b>

ТССЦ403-7203	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход ар-ры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7204	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7205	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7206	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7207	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7208	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7209	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7210	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7211	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7212	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7213	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7214	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7215	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход ар-ры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7216	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м3, расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7217	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7218	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7219	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,73</b>

ТССЦ403-7220	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7221	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7222	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м3, расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7223	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7224	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7225	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7226	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7227	Колонны железобетонные ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход ар-ры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7228	Колонны железобетонные ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7229	Колонны железобетонные ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7230	Колонны железобетонные ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7231	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7232	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7233	Колонны железобетонные ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7234	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7235	Колонны железобетонные ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7236	Колонны железобетонные ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,67</b>

ТССЦ403-7237	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7238	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7239	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7240	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7241	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7242	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7243	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7244	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7245	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7246	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7247	Колонны железобетонные 1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,79</b>
ТССЦ403-7248	Колонны железобетонные 1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,78</b>
ТССЦ403-7249	Колонны железобетонные 1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход ар-ры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7250	Колонны железобетонные 1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход ар-ры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7251	Колонны железобетонные 1КБ33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход ар-ры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7252	Колонны железобетонные 2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,79</b>
ТССЦ403-7253	Колонны железобетонные 2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,78</b>

ТССЦ403-7254	Колонны железобетонные 2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7255	Колонны железобетонные 2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7256	Колонны железобетонные 2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,79</b>
ТССЦ403-7257	Колонны железобетонные 2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,78</b>
ТССЦ403-7258	Колонны железобетонные 2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход ар-ры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,80</b>
ТССЦ403-7259	Колонны железобетонные 2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход ар-ры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,79</b>
ТССЦ403-7260	Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 57 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7261	Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7262	Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход ар-ры 65,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7263	Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход ар-ры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7264	Колонны железобетонные 2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход ар-ры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7265	Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход ар-ры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7266	Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход ар-ры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7267	Колонны железобетонные 3КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход ар-ры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7268	Колонны железобетонные 3КБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м3, расход ар-ры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7269	Колонны железобетонные 3КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7270	Колонны железобетонные 3КБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,74</b>

ТССЦ403-7271	Колонны железобетонные ЗКБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход ар-ры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,79</b>
ТССЦ403-7272	Колонны железобетонные ЗКБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход ар-ры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,79</b>
ТССЦ403-7273	Колонны железобетонные ЗКБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход ар-ры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,80</b>
ТССЦ403-7274	Колонны железобетонные ЗКБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход ар-ры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,79</b>
ТССЦ403-7275	Колонны железобетонные ЗКБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,79</b>
ТССЦ403-7276	Колонны железобетонные ЗКБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,79</b>
ТССЦ403-7277	Колонны железобетонные ЗКБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,79</b>
ТССЦ403-7278	Колонны железобетонные ЗКБ 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,79</b>
ТССЦ403-7279	Колонны железобетонные 1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7280	Колонны железобетонные 1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7281	Колонны железобетонные 1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м3, расход ар-ры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7282	Колонны железобетонные 1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7283	Колонны железобетонные 1КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7284	Колонны железобетонные 1КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход ар-ры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7285	Колонны железобетонные 1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход ар-ры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7286	Колонны железобетонные 1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7287	Колонны железобетонные 1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м3, расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,72</b>

ТССЦ403-7288	Колонны железобетонные 2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7289	Колонны железобетонные 2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7290	Колонны железобетонные 2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход ар-ры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7291	Колонны железобетонные 2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7292	Колонны железобетонные 2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7293	Колонны железобетонные 2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7294	Колонны железобетонные 2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход ар-ры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7295	Колонны железобетонные 2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7296	Колонны железобетонные 3КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,84</b>
ТССЦ403-7297	Колонны железобетонные 3КВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7298	Колонны железобетонные 3КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7299	Колонны железобетонные 3КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7300	Колонны железобетонные 3КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7301	Колонны железобетонные 3КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7302	Колонны железобетонные 3КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход ар-ры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7303	Колонны железобетонные 3КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7304	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,64</b>



ТССЦ403-7305	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,64</b>
ТССЦ403-7306	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7307	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7308	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7309	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7310	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7311	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7312	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7313	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,64</b>
ТССЦ403-7314	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7315	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-7316	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7317	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,64</b>
ТССЦ403-7318	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход ар-ры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7319	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7320	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7321	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,67</b>

ТССЦ403-7322	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7323	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход ар-ры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7324	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7325	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7326	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7327	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7328	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7329	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7330	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7331	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7332	Колонны железобетонные 1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7333	Колонны железобетонные 1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7334	Колонны железобетонные 1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7335	Колонны железобетонные 1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7336	Колонны железобетонные 1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7337	Колонны железобетонные 3КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход ар-ры 183,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7338	Колонны железобетонные 3КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,75</b>

ТССЦ403-7339	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7340	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7341	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7342	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7343	Колонны железобетонные ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7344	Колонны железобетонные ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-7345	Колонны железобетонные ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7346	Колонны железобетонные ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7347	Колонны железобетонные ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-7348	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7349	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7350	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7351	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7352	Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7353	Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7354	Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7355	Колонны железобетонные ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,74</b>

ТССЦ403-7356	Колонны железобетонные ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7357	Колонны железобетонные ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7358	Колонны железобетонные ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7359	Колонны железобетонные ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7360	Колонны железобетонные ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7361	Колонны железобетонные ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7362	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7363	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7364	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7365	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7366	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7367	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-7368	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7369	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7370	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7371	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7372	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,64</b>

ТССЦ403-7373	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,63</b>
ТССЦ403-7374	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-7375	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7376	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7377	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7378	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7379	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,64</b>
ТССЦ403-7380	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-7381	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7382	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7383	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7384	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-7385	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7386	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7387	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,63</b>
ТССЦ403-7388	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7389	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,73</b>

ТССЦ403-7390	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7391	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7392	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7393	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,64</b>
ТССЦ403-7394	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,63</b>
ТССЦ403-7395	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7396	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7397	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7398	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7399	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7400	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,63</b>
ТССЦ403-7401	Колонны железобетонные 1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7402	Колонны железобетонные 1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м3, расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7403	Колонны железобетонные 1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7404	Колонны железобетонные 1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7405	Колонны железобетонные 1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7406	Колонны железобетонные 1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,63</b>

ТССЦ403-7407	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход ар-ры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7408	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м3, расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7409	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7410	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7411	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7412	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7413	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7414	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7415	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,63</b>
ТССЦ403-7416	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7417	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7418	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7419	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7420	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,63</b>
ТССЦ403-7421	Колонны железобетонные ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7422	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,64</b>
ТССЦ403-7423	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,77</b>

ТССЦ403-7424	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7425	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7426	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7427	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7428	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7429	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7430	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7431	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7432	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7433	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7434	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7435	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 568,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7436	Колонны железобетонные ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7437	Колонны железобетонные ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7438	Колонны железобетонные ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход ар-ры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7439	Колонны железобетонные ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м3, расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7440	Колонны железобетонные ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,75</b>



ТССЦ403-7441	Колонны железобетонные ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7442	Колонны железобетонные ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7443	Колонны железобетонные ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7444	Колонны железобетонные ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7445	Колонны железобетонные ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7446	Колонны железобетонные ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7447	Колонны железобетонные ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7448	Колонны железобетонные ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7449	Колонны железобетонные ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7450	Колонны железобетонные 1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7451	Колонны железобетонные 1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7452	Колонны железобетонные 1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход ар-ры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7453	Колонны железобетонные 1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7454	Колонны железобетонные 1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7455	Колонны железобетонные 1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход ар-ры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7456	Колонны железобетонные 1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7457	Колонны железобетонные 2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,78</b>

ТССЦ403-7458	Колонны железобетонные 2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,78</b>
ТССЦ403-7459	Колонны железобетонные 2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7460	Колонны железобетонные 2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,80</b>
ТССЦ403-7461	Колонны железобетонные 2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,79</b>
ТССЦ403-7462	Колонны железобетонные 2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7463	Колонны железобетонные 2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,79</b>
ТССЦ403-7464	Колонны железобетонные 2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7465	Колонны железобетонные 3КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,78</b>
ТССЦ403-7466	Колонны железобетонные 3КБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7467	Колонны железобетонные 3КБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7468	Колонны железобетонные 3КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,80</b>
ТССЦ403-7469	Колонны железобетонные 3КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,79</b>
ТССЦ403-7470	Колонны железобетонные 3КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход ар-ры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7471	Колонны железобетонные 3КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,79</b>
ТССЦ403-7472	Колонны железобетонные 3КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,79</b>
ТССЦ403-7473	Колонны железобетонные 3КБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7474	Колонны железобетонные 1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,73</b>

ТССЦ403-7475	Колонны железобетонные 1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	8,73
ТССЦ403-7476	Колонны железобетонные 1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход ар-ры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	8,73
ТССЦ403-7477	Колонны железобетонные 1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход ар-ры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	8,73
ТССЦ403-7478	Колонны железобетонные 1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м3, расход ар-ры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	8,72
ТССЦ403-7479	Колонны железобетонные 2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27м3, расход ар-ры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	8,76
ТССЦ403-7480	Колонны железобетонные 2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	8,75
ТССЦ403-7481	Колонны железобетонные 2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м3, расход ар-ры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	8,74
ТССЦ403-7482	Колонны железобетонные 2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	8,77
ТССЦ403-7483	Колонны железобетонные 2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	8,76
ТССЦ403-7484	Колонны железобетонные 2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	8,75
ТССЦ403-7485	Колонны железобетонные 2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	8,77
ТССЦ403-7486	Колонны железобетонные 2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход ар-ры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	8,76
ТССЦ403-7487	Колонны железобетонные 3КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	8,76
ТССЦ403-7488	Колонны железобетонные 3КВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	8,75
ТССЦ403-7489	Колонны железобетонные 3КВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход ар-ры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	8,73
ТССЦ403-7490	Колонны железобетонные 3КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	8,77
ТССЦ403-7491	Колонны железобетонные 3КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	8,76

ТССЦ403-7492	Колонны железобетонные ЗКВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7493	Колонны железобетонные ЗКВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход ар-ры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7494	Колонны железобетонные ЗКВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход ар-ры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7495	Колонны железобетонные 1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7496	Колонны железобетонные 1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7497	Колонны железобетонные 1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7498	Колонны железобетонные 1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7499	Колонны железобетонные 1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7500	Колонны железобетонные 1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,64</b>
ТССЦ403-7501	Колонны железобетонные 1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7502	Колонны железобетонные 1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7503	Колонны железобетонные 1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7504	Колонны железобетонные 1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7505	Колонны железобетонные 1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7506	Колонны железобетонные 1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7507	Колонны железобетонные 1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7508	Колонны железобетонные 1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,67</b>

ТССЦ403-7509	Колонны железобетонные 1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7510	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7511	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7512	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7513	Колонны железобетонные 1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7514	Колонны железобетонные 1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7515	Колонны железобетонные 1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7516	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7517	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7518	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7519	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7520	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-7521	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7522	Колонны железобетонные 2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7523	Колонны железобетонные 2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7524	Колонны железобетонные 2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7525	Колонны железобетонные 2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,75</b>

ТССЦ403-7526	Колонны железобетонные 2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7527	Колонны железобетонные 2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7528	Колонны железобетонные 2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7529	Колонны железобетонные 2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7530	Колонны железобетонные 2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7531	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7532	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7533	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7534	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-7535	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7536	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7537	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7538	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,63</b>
ТССЦ403-7539	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-7540	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7541	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7542	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,65</b>

ТССЦ403-7543	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,64</b>
ТССЦ403-7544	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,63</b>
ТССЦ403-7545	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-7546	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7547	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7548	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7549	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,63</b>
ТССЦ403-7550	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7551	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7552	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7553	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 502,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,63</b>
ТССЦ403-7554	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-7555	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7556	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7557	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7558	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7559	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,63</b>

ТССЦ403-7560	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-7561	Колонны железобетонные 1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7562	Колонны железобетонные 1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7563	Колонны железобетонные 1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7564	Колонны железобетонные 1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-7565	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход ар-ры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7566	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7567	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7568	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7569	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-7570	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7571	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7572	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7573	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7574	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,63</b>
ТССЦ403-7575	Колонны железобетонные 2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7576	Колонны железобетонные 2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,63</b>



ТССЦ403-7577	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7578	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7579	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7580	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7581	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7582	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7583	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7584	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7585	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7586	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7587	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7588	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7589	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7590	Колонны железобетонные 2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход ар-ры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7591	Колонны железобетонные 2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м3, расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7592	Колонны железобетонные 2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7593	Колонны железобетонные 2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,74</b>

ТССЦ403-7594	Колонны железобетонные 2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7595	Колонны железобетонные 2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7596	Колонны железобетонные 2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7597	Колонны железобетонные 2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7598	Колонны железобетонные 2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7599	Колонны железобетонные 2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м3, расход ар-ры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7601	Колонны железобетонные 2КНО 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7602	Колонны железобетонные 2КНО 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход ар-ры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7603	Колонны железобетонные 2КН 42/20/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7604	Колонны железобетонные 2КН 42/20/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7605	Колонны железобетонные 2КН 42/20/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7606	Колонны железобетонные 1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7607	Колонны железобетонные 1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7608	Колонны железобетонные 1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7609	Колонны железобетонные 1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7610	Колонны железобетонные 1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7611	Колонны железобетонные 1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,75</b>

ТССЦ403-7612	Колонны железобетонные 1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход ар-ры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7613	Колонны железобетонные 2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7614	Колонны железобетонные 2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7615	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7616	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7617	Колонны железобетонные 2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,78</b>
ТССЦ403-7618	Колонны железобетонные 2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7619	Колонны железобетонные 2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7620	Колонны железобетонные 2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7621	Колонны железобетонные 2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м3, расход ар-ры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7622	Колонны железобетонные 3КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, расход ар-ры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7623	Колонны железобетонные 3КБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход ар-ры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7624	Колонны железобетонные 3КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7625	Колонны железобетонные 3КБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м3, расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7626	Колонны железобетонные 3КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход ар-ры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7627	Колонны железобетонные 3КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход ар-ры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7628	Колонны железобетонные 3КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м3, расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,76</b>

ТССЦ403-7629	Колонны железобетонные ЗКБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м3, расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	8,75
ТССЦ403-7630	Колонны железобетонные ЗКБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	8,77
ТССЦ403-7631	Колонны железобетонные ЗКБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	8,77
ТССЦ403-7632	Колонны железобетонные ЗКБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	8,73
ТССЦ403-7633	Колонны железобетонные 1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход ар-ры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	8,72
ТССЦ403-7634	Колонны железобетонные 1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход ар-ры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	8,74
ТССЦ403-7635	Колонны железобетонные 1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	8,74
ТССЦ403-7636	Колонны железобетонные 2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход ар-ры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	8,76
ТССЦ403-7637	Колонны железобетонные 2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход ар-ры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	8,75
ТССЦ403-7638	Колонны железобетонные 2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход ар-ры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	8,76
ТССЦ403-7639	Колонны железобетонные 2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход ар-ры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	8,76
ТССЦ403-7640	Колонны железобетонные 2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м3, расход ар-ры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	8,75
ТССЦ403-7641	Колонны железобетонные 2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м3, расход ар-ры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	8,77
ТССЦ403-7642	Колонны железобетонные 2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	8,75
ТССЦ403-7643	Колонны железобетонные 3КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход ар-ры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	8,76
ТССЦ403-7644	Колонны железобетонные 3КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход ар-ры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	8,75
ТССЦ403-7645	Колонны железобетонные 3КВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м3, расход ар-ры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	8,73

ТССЦ403-7646	Колонны железобетонные ЗКВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход ар-ры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7647	Колонны железобетонные ЗКВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход ар-ры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7648	Колонны железобетонные ЗКВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход ар-ры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып2-7)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7649	Колонны железобетонные ЗКВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход ар-ры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7650	Колонны железобетонные ЗКВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход ар-ры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7651	Колонны железобетонные ЗКВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход ар-ры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7652	Колонны железобетонные ЗКВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход ар-ры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7653	Колонны железобетонные 1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7654	Колонны железобетонные 1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7655	Колонны железобетонные 1КСД 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7656	Колонны железобетонные 1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7657	Колонны железобетонные 1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-7658	Колонны железобетонные 1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7659	Колонны железобетонные 1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7660	Колонны железобетонные 1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7661	Колонны железобетонные 1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7662	Колонны железобетонные 1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,73</b>

ТССЦ403-7663	Колонны железобетонные 1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7664	Колонны железобетонные 1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7665	Колонны железобетонные 1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход ар-ры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7666	Колонны железобетонные 1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7667	Колонны железобетонные 1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7668	Колонны железобетонные 2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7669	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7670	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7671	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-7672	Колонны железобетонные 2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7673	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7674	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7675	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7676	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м3, расход ар-ры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7677	Колонны железобетонные 2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7678	Колонны железобетонные 2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7679	Колонны железобетонные 2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,73</b>

ТССЦ403-7680	Колонны железобетонные 2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м3, расход ар-ры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7681	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7682	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7683	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7684	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-7685	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7686	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7687	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-7688	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7689	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7690	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,64</b>
ТССЦ403-7691	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,63</b>
ТССЦ403-7692	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7693	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7694	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7695	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-7696	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,76</b>

ТССЦ403-7697	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7698	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7699	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-7700	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,63</b>
ТССЦ403-7701	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7702	Колонны железобетонные 2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7703	Колонны железобетонные 2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7704	Колонны железобетонные 2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход ар-ры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7705	Колонны железобетонные 2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход ар-ры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-7706	Колонны железобетонные 2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход ар-ры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7707	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7708	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7709	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход ар-ры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7710	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход ар-ры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-7711	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7712	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7713	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход ар-ры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,70</b>



ТССЦ403-7714	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-7715	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7716	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход ар-ры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7717	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м3, расход ар-ры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,63</b>
ТССЦ403-7718	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7719	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7720	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7721	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7722	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-7723	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7724	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7725	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7726	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-7727	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-7728	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7729	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7730	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,95 м3, расход ар-ры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,63</b>

ТССЦ403-7731	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7732	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7733	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7734	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-7735	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход ар-ры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7736	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход ар-ры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7737	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7738	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7739	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7740	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7741	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7742	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7743	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-7744	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7745	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7746	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7747	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,63</b>

ТССЦ403-7748	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7749	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7750	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7751	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7752	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7753	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7754	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7755	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7756	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-7757	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7758	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7759	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-28/31/бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7760	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход ар-ры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7761	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход ар-ры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7762	Колонны железобетонные 2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7763	Колонны железобетонные 2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7764	Колонны железобетонные 2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,76</b>

ТССЦ403-7765	Колонны железобетонные 2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7766	Колонны железобетонные 2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход ар-ры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7767	Колонны железобетонные 2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7768	Колонны железобетонные 2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход ар-ры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7769	Колонны железобетонные 2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,81</b>
ТССЦ403-7770	Колонны железобетонные 2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7771	Колонны железобетонные 2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход ар-ры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7772	Колонны железобетонные 2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход ар-ры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7773	Колонны железобетонные 3КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход ар-ры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7774	Колонны железобетонные 3КБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7775	Колонны железобетонные 3КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход ар-ры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7776	Колонны железобетонные 3КБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7777	Колонны железобетонные 3КБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7778	Колонны железобетонные 3КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход ар-ры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7779	Колонны железобетонные 3КБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7780	Колонны железобетонные 3КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход ар-ры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7781	Колонны железобетонные 3КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,75</b>

ТССЦ403-7782	Колонны железобетонные ЗКБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7783	Колонны железобетонные ЗКБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход ар-ры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7784	Колонны железобетонные ЗКБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м3, расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7785	Колонны железобетонные 1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7786	Колонны железобетонные 1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7787	Колонны железобетонные 1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход ар-ры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7788	Колонны железобетонные 1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7789	Колонны железобетонные 2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход ар-ры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7790	Колонны железобетонные 2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход ар-ры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7791	Колонны железобетонные 2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход ар-ры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7792	Колонны железобетонные 2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход ар-ры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7793	Колонны железобетонные 2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м3, расход ар-ры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7794	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7795	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7796	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-7797	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход ар-ры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7798	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,72</b>

ТССЦ403-7799	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7800	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7801	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход ар-ры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7802	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7803	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7804	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7805	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7806	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7807	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7808	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7809	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7810	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-7811	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.37 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7812	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7813	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7814	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-7815	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м3, расход ар-ры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,67</b>

ТССЦ403-7816	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7817	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7818	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7819	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7820	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7821	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7822	Колонны железобетонные 2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7823	Колонны железобетонные 2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7824	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7825	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7826	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-7827	Колонны железобетонные 2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7828	Колонны железобетонные 2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7829	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход ар-ры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7830	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход ар-ры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7831	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход ар-ры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7832	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,76</b>

ТССЦ403-7833	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-7834	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7835	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7836	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7837	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7838	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7839	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,71</b>
ТССЦ403-7840	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7841	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7842	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-7843	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,64</b>
ТССЦ403-7844	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7845	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7846	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7847	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7848	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7849	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,73</b>



ТССЦ403-7850	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7851	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7852	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход ар-ры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-7853	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход ар-ры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-7854	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м3, расход ар-ры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,64</b>
ТССЦ403-7855	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход ар-ры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7856	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7857	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7858	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход ар-ры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7859	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7860	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,69</b>
ТССЦ403-7861	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход ар-ры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7862	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м3, расход ар-ры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,64</b>
ТССЦ403-7863	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход ар-ры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7864	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,73</b>
ТССЦ403-7865	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7866	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход ар-ры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,69</b>

ТССЦ403-7867	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,72</b>
ТССЦ403-7868	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,70</b>
ТССЦ403-7869	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход ар-ры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-7870	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход ар-ры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7871	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м3, расход ар-ры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,64</b>
ТССЦ403-7872	Колонны железобетонные 2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7873	Колонны железобетонные 2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7874	Колонны железобетонные 2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,75</b>
ТССЦ403-7875	Колонны железобетонные 2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход ар-ры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7876	Колонны железобетонные 2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7877	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход ар-ры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-7878	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,76</b>
ТССЦ403-7879	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-8562	Колонны железобетонные 4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,63</b>
ТССЦ403-8563	Колонны железобетонные 3КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,63</b>
ТССЦ403-8564	Колонны железобетонные 5КБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-8565	Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,62</b>

ТССЦ403-8566	Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-8567	Колонны железобетонные 6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-8568	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-8569	Колонны железобетонные 2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-8570	Колонны железобетонные 2КС 33.33-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м3, расход ар-ры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-8571	Колонны железобетонные 2КС 33.33-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м3, расход ар-ры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-8572	Колонны железобетонные 5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-8573	Колонны железобетонные 1КН 33.47-3-с /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-8574	Колонны железобетонные 3КН 33.47-3-с2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-8575	Колонны железобетонные 3КС 33.99-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 484,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,61</b>
ТССЦ403-8576	Колонны железобетонные 4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,61</b>
ТССЦ403-8577	Колонны железобетонные 2КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,61</b>
ТССЦ403-8578	Колонны железобетонные 5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-8579	Колонны железобетонные 1КС 33.99-3-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-8580	Колонны железобетонные 3КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-8581	Колонны железобетонные 4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-8582	Колонны железобетонные 2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,62</b>

ТССЦ403-8583	Колонны железобетонные 5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-8584	Колонны железобетонные 1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,63</b>
ТССЦ403-8585	Колонны железобетонные 4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-8586	Колонны железобетонные 1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-8587	Колонны железобетонные 3КН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-8588	Колонны железобетонные 5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-8589	Колонны железобетонные 1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-8590	Колонны железобетонные 3КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-8591	Колонны железобетонные 4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-8592	Колонны железобетонные 2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-8593	Колонны железобетонные 5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-8594	Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-8595	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-8596	Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-8597	Колонны железобетонные 2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-8598	Колонны железобетонные 3КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,61</b>
ТССЦ403-8599	Колонны железобетонные 4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,61</b>

ТССЦ403-8600	Колонны железобетонные 2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,61</b>
ТССЦ403-8601	Колонны железобетонные 5КБ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,61</b>
ТССЦ403-8602	Колонны железобетонные 5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,61</b>
ТССЦ403-8603	Колонны железобетонные 3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56м3, расход ар-ры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,61</b>
ТССЦ403-8604	Колонны железобетонные 4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-8605	Колонны железобетонные 2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,61</b>
ТССЦ403-8740	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,15</b>
ТССЦ403-8741	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 248,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,15</b>
ТССЦ403-8742	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 219,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,15</b>
ТССЦ403-8743	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,26 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,15</b>
ТССЦ403-8744	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,10 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,15</b>
ТССЦ403-8745	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), расход арматуры 312,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,15</b>
ТССЦ403-8746	Колонны железобетонные КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,34</b>
ТССЦ403-8747	Колонны железобетонные КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,34</b>
ТССЦ403-8748	Колонны железобетонные КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,34</b>
ТССЦ403-8749	Колонны железобетонные КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,34</b>
ТССЦ403-8750	Колонны железобетонные КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,34</b>

ТССЦ403-8751	Колонны железобетонные КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,34</b>
ТССЦ403-8752	Колонны железобетонные КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,34</b>
ТССЦ403-8753	Колонны железобетонные КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,34</b>
ТССЦ403-8754	Колонны железобетонные КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,79</b>
ТССЦ403-8755	Колонны железобетонные КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 238,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,79</b>
ТССЦ403-8756	Колонны железобетонные КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,79</b>
ТССЦ403-8757	Колонны железобетонные КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 270,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,79</b>
ТССЦ403-8758	Колонны железобетонные КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,79</b>
ТССЦ403-8759	Колонны железобетонные КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 222,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,79</b>
ТССЦ403-8760	Колонны железобетонные КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,79</b>
ТССЦ403-8761	Колонны железобетонные КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,79</b>
ТССЦ403-8762	Колонны железобетонные КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 204,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,79</b>
ТССЦ403-8763	Колонны железобетонные КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,79</b>
ТССЦ403-8764	Колонны железобетонные КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,79</b>
ТССЦ403-8765	Колонны железобетонные КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 289,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,79</b>
ТССЦ403-8766	Колонны железобетонные КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,79</b>
ТССЦ403-8919	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 181,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,15</b>

ТССЦ403-8920	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,15</b>
ТССЦ403-8921	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 193,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,15</b>
ТССЦ403-8922	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 235,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,15</b>
ТССЦ403-8923	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,15</b>
ТССЦ403-8924	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 275,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,15</b>
ТССЦ403-8925	Колонны железобетонные КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,34</b>
ТССЦ403-8926	Колонны железобетонные КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,34</b>
ТССЦ403-8927	Колонны железобетонные КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,34</b>
ТССЦ403-8928	Колонны железобетонные КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,34</b>
ТССЦ403-8929	Колонны железобетонные КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,34</b>
ТССЦ403-8930	Колонны железобетонные КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,34</b>
ТССЦ403-8931	Колонны железобетонные КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,34</b>

ТССЦ403-8932	Колонны железобетонные КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,34</b>
ТССЦ403-8933	Колонны железобетонные КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,79</b>
ТССЦ403-8934	Колонны железобетонные КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 228,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,79</b>
ТССЦ403-8935	Колонны железобетонные КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,79</b>
ТССЦ403-8936	Колонны железобетонные КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 259,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,79</b>
ТССЦ403-8937	Колонны железобетонные КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 244,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,79</b>
ТССЦ403-8938	Колонны железобетонные КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 320,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,79</b>
ТССЦ403-8939	Колонны железобетонные КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 282,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,79</b>
ТССЦ403-8940	Колонны железобетонные КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,79</b>
ТССЦ403-8941	Колонны железобетонные КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 294,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,79</b>
ТССЦ403-8942	Колонны железобетонные КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 370,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,79</b>
ТССЦ403-8943	Колонны железобетонные КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,79</b>
ТССЦ403-8944	Колонны железобетонные КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,79</b>



ТССЦ403-8945	Колонны железобетонные КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,79</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Кольца*

ТССЦ403-0118	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм	<b>5,84</b>
ТССЦ403-0119	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм	<b>5,85</b>
ТССЦ403-0120	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ403-0135	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм	<b>5,90</b>
ТССЦ403-3410	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	<b>5,95</b>
ТССЦ403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	<b>5,36</b>
ТССЦ403-3430	Кольца железобетонные для устройства банок склада	<b>5,95</b>
ТССЦ403-8256	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м3	<b>5,38</b>
ТССЦ403-8257	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м3	<b>5,38</b>
ТССЦ403-8258	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м3	<b>5,39</b>
ТССЦ403-8259	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м3	<b>5,39</b>
ТССЦ403-8260	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м3	<b>5,39</b>
ТССЦ403-8261	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м3	<b>5,40</b>
ТССЦ403-8262	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м3	<b>5,38</b>
ТССЦ403-8263	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м3	<b>5,38</b>

ТССЦ403-8264	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м3	<b>5,38</b>
ТССЦ403-8265	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м3	<b>5,39</b>
ТССЦ403-8266	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м3	<b>5,39</b>
ТССЦ403-8267	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м3	<b>5,39</b>
ТССЦ403-8268	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>7,23</b>
ТССЦ403-8269	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>7,22</b>
ТССЦ403-8270	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>7,23</b>
ТССЦ403-8271	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>7,23</b>
ТССЦ403-8272	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>7,23</b>
ТССЦ403-8273	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>7,35</b>
ТССЦ403-8274	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>7,21</b>
ТССЦ403-8275	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>7,22</b>
ТССЦ403-8276	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>7,22</b>
ТССЦ403-8277	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>7,23</b>
ТССЦ403-8278	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>7,23</b>
ТССЦ403-8279	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>7,23</b>

ТССЦ403-8280	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>7,19</b>
ТССЦ403-8281	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>7,20</b>
ТССЦ403-8282	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>7,20</b>
ТССЦ403-8283	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>7,17</b>
ТССЦ403-8284	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>7,20</b>
ТССЦ403-8285	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>7,20</b>
ТССЦ403-8286	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>7,21</b>
ТССЦ403-8287	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>7,17</b>
ТССЦ403-8288	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>7,17</b>
ТССЦ403-8289	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>7,17</b>
ТССЦ403-8290	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>7,19</b>
ТССЦ403-8291	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>7,19</b>
ТССЦ403-8292	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>7,19</b>
ТССЦ403-8293	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>7,20</b>
ТССЦ403-8294	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>7,21</b>
ТССЦ403-8295	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>7,21</b>
ТССЦ403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>7,41</b>
ТССЦ403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/	<b>7,41</b>

ТССЦ403-8730	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	7,41
ТССЦ403-8731	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	7,41

*Группа: Лотки*

ТССЦ403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	13,70
ТССЦ403-0136	Лотки железобетонные водопропускные	7,41
ТССЦ403-0137	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	7,41
ТССЦ403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	7,41
ТССЦ403-0139	Лотки железобетонные водопропускные трапецеидального сечения	7,41
ТССЦ403-0140	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	7,41
ТССЦ403-0142	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	7,41
ТССЦ403-0143	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	7,41
ТССЦ403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	7,41
ТССЦ403-0145	Лотки из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	7,41
ТССЦ403-0146	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	7,41
ТССЦ403-0147	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	7,41
ТССЦ403-0148	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	7,41
ТССЦ403-0149	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 27 кг/м3	7,41
ТССЦ403-0150	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	7,41
ТССЦ403-0158	Лотки ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	9,75
ТССЦ403-0159	Лотки ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	9,75
ТССЦ403-0160	Лотки ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	9,75

ТССЦ403-0166	Лотки ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	<b>9,75</b>
ТССЦ403-0167	Доборные лотки ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг	<b>13,43</b>
ТССЦ403-0168	Доборные лотки ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг	<b>13,40</b>
ТССЦ403-0169	Доборные лотки ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	<b>13,35</b>
ТССЦ403-0170	Доборные лотки ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг	<b>13,42</b>
ТССЦ403-0175	Доборные лотки ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг	<b>13,41</b>
ТССЦ403-0176	Доборные лотки ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг	<b>13,41</b>
ТССЦ403-0177	Доборные лотки ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг	<b>13,41</b>
ТССЦ403-0178	Доборные лотки ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг	<b>13,35</b>
ТССЦ403-0179	Доборные лотки ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг	<b>13,37</b>
ТССЦ403-0180	Доборные лотки ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	<b>13,44</b>
ТССЦ403-0183	Доборные лотки ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг	<b>13,43</b>
ТССЦ403-0184	Доборные лотки ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг	<b>13,40</b>
ТССЦ403-0185	Доборные лотки ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг	<b>13,39</b>
ТССЦ403-0186	Доборные лотки ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг	<b>13,39</b>
ТССЦ403-0187	Доборные лотки ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг	<b>13,40</b>
ТССЦ403-0188	Доборные лотки ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг	<b>13,40</b>
ТССЦ403-0189	Доборные лотки ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг	<b>13,38</b>
ТССЦ403-0190	Доборные лотки ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг	<b>13,39</b>
ТССЦ403-0192	Доборные лотки ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	<b>13,39</b>
ТССЦ403-0193	Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2м3 (для непроходных каналов)	<b>8,98</b>
ТССЦ403-0194	Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м3 (для непроходных каналов)	<b>9,00</b>
ТССЦ403-0195	Лотки с отверстиями ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м3, расход арматуры 106,40 кг	<b>8,98</b>

ТССЦ403-0196	Лотки с отверстиями ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м3, расход арматуры 111,0 кг	<b>8,99</b>
ТССЦ403-0197	Лотки с отверстиями ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 140,1 кг	<b>8,98</b>
ТССЦ403-0198	Лотки с отверстиями ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 243,80 кг	<b>8,95</b>
ТССЦ403-0199	Лотки с отверстиями ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход арматуры 243,8 кг	<b>8,94</b>
ТССЦ403-0200	Лотки с отверстиями ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м3, расход арматуры 181,2 кг	<b>9,02</b>
ТССЦ403-0227	Лотки с отверстиями ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м3, расход арматуры 184,30 кг	<b>9,04</b>
ТССЦ403-1647	Лотки ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	<b>9,75</b>
ТССЦ403-2072	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг	<b>9,75</b>
ТССЦ403-2073	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2074	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2075	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2076	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2077	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2078	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2079	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2080	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2082	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2083	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2084	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2085	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2086	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг	<b>10,39</b>

ТССЦ403-2087	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2088	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2089	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2090	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2091	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2092	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2093	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2094	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2095	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2117	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2151	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04)	<b>9,75</b>
ТССЦ403-2152	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	<b>9,75</b>
ТССЦ403-2153	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)	<b>9,75</b>
ТССЦ403-2154	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)	<b>9,75</b>
ТССЦ403-2339	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,22 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2340	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2341	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2342	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг	<b>10,39</b>

ТССЦ403-2343	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2344	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,89 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2345	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 93,1 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2346	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,0 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2347	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 169,09 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2348	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2349	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л26-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2350	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л37-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2352	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м3 с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>7,41</b>
ТССЦ403-2353	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м3 с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>7,41</b>
ТССЦ403-2354	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м3 с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>7,41</b>
ТССЦ403-2355	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м3 с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>7,41</b>
ТССЦ403-2356	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м3 с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>7,41</b>



ТССЦ403-2357	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	7,41
ТССЦ403-2358	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	7,41
ТССЦ403-2359	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	7,41
ТССЦ403-2360	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250х500х140 мм, объемом бетона 0,020 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	7,41
ТССЦ403-2361	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450х1000х180 мм, объемом бетона 0,079 м3 с расходом стали класса А-I 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	7,41
ТССЦ403-2362	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м3 с расходом стали класса А-I 3,33 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	7,41
ТССЦ403-2363	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м3 с расходом стали класса А-I 11,09 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	7,41
ТССЦ403-2364	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500х500х80 мм, объемом бетона 0,018 м3, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	7,41

ТССЦ403-2365	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800х510х250 мм, объемом бетона 0,088 м3 с расходом стали класса А-I 1,76 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>7,41</b>
ТССЦ403-8033	Лотки ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	<b>9,75</b>
ТССЦ403-8034	Лотки ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	<b>9,75</b>
ТССЦ403-8035	Лотки ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	<b>9,75</b>
ТССЦ403-8036	Лотки ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	<b>9,75</b>
ТССЦ403-8037	Лотки ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	<b>9,75</b>
ТССЦ403-8038	Лотки ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	<b>9,75</b>
ТССЦ403-8039	Лотки ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	<b>9,75</b>
ТССЦ403-8040	Лотки ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	<b>9,75</b>
ТССЦ403-8041	Лотки ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	<b>9,75</b>
ТССЦ403-8044	Лотки ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	<b>9,75</b>
ТССЦ403-8045	Лотки ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	<b>9,75</b>
ТССЦ403-8046	Лотки ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	<b>9,75</b>
ТССЦ403-8047	Лотки ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	<b>9,75</b>
ТССЦ403-8048	Лотки ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	<b>9,75</b>
ТССЦ403-8049	Лотки ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	<b>9,75</b>
ТССЦ403-8050	Лотки ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	<b>9,75</b>
ТССЦ403-8051	Лотки ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	<b>9,75</b>

ТССЦ403-8052	Лотки ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	<b>9,75</b>
ТССЦ403-8053	Лотки ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	<b>9,75</b>
ТССЦ403-8056	Доборные лотки ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг	<b>13,42</b>
ТССЦ403-8057	Доборные лотки ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	<b>13,43</b>
ТССЦ403-8058	Доборные лотки ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг	<b>13,41</b>
ТССЦ403-8059	Доборные лотки ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг	<b>13,43</b>
ТССЦ403-8255	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	<b>13,28</b>

*Группа: Марши и площадки лестничные*

ТССЦ403-0228	Лестничные марши 1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	<b>6,21</b>
ТССЦ403-0229	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3	<b>6,21</b>
ТССЦ403-0230	Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м3 (серия 1.151.1-6 вып.1)	<b>6,20</b>
ТССЦ403-0257	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	<b>6,19</b>
ТССЦ403-0258	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	<b>6,19</b>
ТССЦ403-0259	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	<b>6,19</b>
ТССЦ403-0260	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	<b>6,19</b>
ТССЦ403-0287	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	<b>6,19</b>
ТССЦ403-0288	Лестничные марши ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	<b>5,90</b>
ТССЦ403-0289	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3	<b>5,85</b>

ТССЦ403-0290	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>5,85</b>
ТССЦ403-0293	Лестничная площадка ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-0294	Лестничная площадка ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-0295	Лестничная площадка ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-0296	Лестничная площадка ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-0297	Лестничная площадка ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-0298	Лестничная площадка ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-0299	Лестничная площадка ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-0300	Лестничная площадка 2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-0316	Лестничная площадка 2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-0317	Лестничная площадка 2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-0318	Лестничная площадка 2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-0319	Лестничная площадка ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-0320	Лестничная площадка ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-0323	Лестничная площадка ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м3, расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-0324	Лестничная площадка ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-0325	Марши лестничные железобетонные	<b>6,35</b>
ТССЦ403-0326	Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными проступями	<b>5,68</b>

ТССЦ403-0327	Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями	<b>5,67</b>
ТССЦ403-0328	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	<b>5,67</b>
ТССЦ403-1859	Лестничные марши ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м3, расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 вып.1)	<b>5,90</b>
ТССЦ403-1860	Лестничные марши ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	<b>5,90</b>
ТССЦ403-1861	Лестничные марши ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1)	<b>5,90</b>
ТССЦ403-1862	Лестничные марши ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	<b>5,90</b>
ТССЦ403-2003	Лестничные марши 1ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	<b>6,19</b>
ТССЦ403-2004	Лестничные марши 1ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м3, расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	<b>6,22</b>
ТССЦ403-2005	Лестничные марши 1ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м3, расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	<b>6,22</b>
ТССЦ403-2006	Лестничные марши 1ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	<b>6,22</b>
ТССЦ403-2007	Лестничные марши ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м3, расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	<b>5,90</b>
ТССЦ403-2016	Лестничные марши ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	<b>6,21</b>
ТССЦ403-2017	Лестничные марши ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	<b>6,20</b>
ТССЦ403-2018	Лестничная площадка ЛП1сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	<b>5,85</b>
ТССЦ403-2019	Лестничная площадка ЛП2сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	<b>5,85</b>
ТССЦ403-2023	Лестничная площадка 1ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м3, расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-2032	Лестничная площадка 2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-2033	Лестничная площадка 2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м3, расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	<b>5,85</b>

ТССЦ403-2034	Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м3, расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-2035	Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м3, расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-2036	Лестничная площадка 2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м3, расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-2037	Лестничная площадка 2ЛП 22-12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-2042	Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м3, расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-2043	Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-2044	Лестничная площадка ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м3, расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-2045	Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-2046	Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-2047	Лестничная площадка ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м3, расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-2048	Лестничная площадка ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м3, расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-2062	Лестничная площадка ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-2096	Лестничные марши 2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м3, расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	<b>5,90</b>
ТССЦ403-2097	Лестничные марши 2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м3, расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	<b>5,90</b>
ТССЦ403-2098	Лестничные марши 2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м3, расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	<b>5,90</b>
ТССЦ403-2112	Лестничная площадка ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-2128	Лестничные марши ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	<b>5,90</b>

ТССЦ403-2129	Лестничные марши ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	<b>5,90</b>
ТССЦ403-2130	Лестничная площадка ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м3, расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-2131	Лестничная площадка ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход ар-ры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-2132	Лестничная площадка ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-2133	Лестничная площадка ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-2136	Лестничная площадка ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м3, расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-2137	Лестничная площадка ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м3, расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-2138	Лестничная площадка ЛП 30-223 и ЛП 30-223а /бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	<b>5,85</b>
ТССЦ403-2139	Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м3, расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-КП)	<b>6,36</b>
ТССЦ403-2140	Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,629 м3, расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КП)	<b>6,36</b>
ТССЦ403-2241	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,90</b>
ТССЦ403-2242	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,90</b>
ТССЦ403-2378	Плита лестничная ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,53</b>
ТССЦ403-2379	Плита лестничная ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,53</b>
ТССЦ403-2380	Плита лестничная ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,53</b>

ТССЦ403-2389	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,90
ТССЦ403-2390	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 59,88 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,90
ТССЦ403-2391	Плита лестничная ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 2,0 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,53
ТССЦ403-2392	Плита лестничная ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,53
ТССЦ403-2393	Плита лестничная ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,53
ТССЦ403-2456	Лестничные марши ЛМ 3к /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СПР)	5,85
ТССЦ403-2457	Лестничные марши ЛМ 4к /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СПР)	5,85
ТССЦ403-2458	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,776 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,159 м3, расход арматуры 60,084 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,49
ТССЦ403-2459	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16к"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,567 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,101 м3, расход арматуры 61,05 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,49
ТССЦ403-2460	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16кв"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,576 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,103 м3, расход арматуры 63,57 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,49

*Группа: Настилы*

ТССЦ403-2300	Настилы железобетонные	6,10
ТССЦ403-2301	Настилы железобетонные коробчатые	5,45
ТССЦ403-2311	Настилы железобетонные плоские	5,45
ТССЦ403-2321	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	5,48

*Группа: Изделия шахты лифта*

ТССЦ403-0329	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м3/	8,21
--------------	---	------



ТССЦ403-0330	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м3/	<b>8,20</b>
ТССЦ403-0331	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м3/	<b>8,21</b>
ТССЦ403-0332	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3/	<b>7,89</b>
ТССЦ403-0333	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м3/	<b>7,88</b>
ТССЦ403-0334	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3/	<b>7,89</b>
ТССЦ403-0335	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м3/	<b>7,89</b>
ТССЦ403-0336	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м3/	<b>9,77</b>
ТССЦ403-0337	Тумба под буфер кабины лифта (Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м3/	<b>7,24</b>
ТССЦ403-0338	Тумба под буфер кабины лифта (Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м3 ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м3/	<b>7,21</b>
ТССЦ403-0339	Тумба под буфер кабины лифта грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м3/	<b>7,23</b>
ТССЦ403-0340	Тумба под буфер кабины лифта грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м3 ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м3/	<b>7,04</b>
ТССЦ403-2025	Шахта лифта пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	<b>7,29</b>

ТССЦ403-2026	Шахта лифта пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/	<b>7,30</b>
ТССЦ403-2027	Шахта лифта пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/	<b>7,28</b>
ТССЦ403-2028	Шахта лифта грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	<b>7,29</b>
ТССЦ403-2029	Шахта лифта грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/	<b>7,27</b>
ТССЦ403-2030	Шахта лифта грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/	<b>7,27</b>
ТССЦ403-2142	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 ШЛВ-9-40па /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)	<b>11,48</b>
ТССЦ403-2143	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 ШЛС-28-40па /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)	<b>11,48</b>
ТССЦ403-2144	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 ШЛН-14-40па /бетон В15 (М200), объем 0,983 м3, расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)	<b>11,48</b>
ТССЦ403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	<b>6,46</b>
ТССЦ403-3010	Плиты перекрытия шахт железобетонные	<b>9,79</b>

*Группа: Изделия санитарно-технической кабины*

ТССЦ403-0341	Кабины санитарно-технические железобетонные	<b>7,07</b>
ТССЦ403-0342	Сантехкабины раздельные площадью пола 4,0 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	<b>5,58</b>
ТССЦ403-0343	Сантехкабины раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м3, расход ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	<b>5,59</b>
ТССЦ403-0344	Сантехкабины раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м3, расход ар-ры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	<b>5,58</b>

ТССЦ403-0345	Сантехкабины совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	<b>5,58</b>
ТССЦ403-0346	Сантехкабины совмещенные площадью пола 3,5 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	<b>5,58</b>
ТССЦ403-0347	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 вып. 10,11)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-0348	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3 (серия 1.188-5 вып. 10,11)	<b>5,83</b>
ТССЦ403-1679	Сантехкабины СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м3, расход ар-ры 97,07 кг/	<b>4,31</b>
ТССЦ403-1680	Сантехкабины СК16 (2080x2500x1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м3, расход ар-ры 86,74 кг/	<b>4,30</b>
ТССЦ403-1956	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 СК-1, объем 0,807 м3, площадь 15,96 м2/ (ГОСТ 13015.0-83)	<b>6,28</b>
ТССЦ403-1957	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 РСК, объем 0,402 м3, площадь 7,6 м2/ (ГОСТ 13015.0-83)	<b>6,29</b>
ТССЦ403-1958	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДССК-1, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	<b>5,74</b>
ТССЦ403-1959	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-1960	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 Д-201пр, объем 0,242 м3, расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-1961	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 Д-202пр, объем 0,124 м3, расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	<b>5,72</b>
ТССЦ403-1962	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДРСКА-203, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-1963	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДРСКА-204, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-1964	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДРСКА-213, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	<b>5,73</b>

ТССЦ403-1965	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДРСКа-214, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	5,73
ТССЦ403-1966	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ВП-210, объем 0,193 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	5,75
ТССЦ403-2010	Кабины железобетонные для туалета	5,77
ТССЦ403-2020	Поддоны санитарно-технические железобетонные	6,44
ТССЦ403-2022	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	5,70

*Группа: Изделия объемных элементов*

ТССЦ403-0349	Секция железобетонная быстромонтируемых зданий	5,39
ТССЦ403-4000	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	4,97
ТССЦ403-4010	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	5,23

*Группа: Опоры*

ТССЦ403-0350	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3	10,73
ТССЦ403-1200	Опоры железобетонные	9,71
ТССЦ403-1676	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход ар-ры 188,7 кг/ (индивидуальный проект)	9,13
ТССЦ403-1677	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 293,8 кг/ (индивидуальный проект)	9,14
ТССЦ403-1900	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 57х140 мм	4,65
ТССЦ403-1901	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 76х160 мм	4,65
ТССЦ403-1902	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 89х180 мм	4,65
ТССЦ403-1903	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 108х200 мм	4,64
ТССЦ403-1904	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 133х250 мм	4,66
ТССЦ403-1905	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 159х250 мм	4,66
ТССЦ403-1906	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 219х315 мм	4,65
ТССЦ403-1907	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 273х400 мм	4,64
ТССЦ403-1908	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325х400 мм	4,66

ТССЦ403-1909	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляция диаметром 325х500 мм	<b>4,66</b>
ТССЦ403-1910	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляция диаметром 426х560 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ403-1911	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляция диаметром 530х710 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ403-1912	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляция диаметром 630х800 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ403-1913	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляция диаметром 720х900 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ403-1914	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляция диаметром 820х1000 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ403-1915	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляция диаметром 920х1100 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ403-1916	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляция диаметром 1020х1200 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ403-3051	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м3	<b>11,44</b>
ТССЦ403-3052	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м3	<b>11,50</b>
ТССЦ403-3068	Лежни железобетонные ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	<b>10,94</b>
ТССЦ403-3069	Лежни железобетонные ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	<b>10,94</b>
ТССЦ403-3070	Лежни железобетонные ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	<b>10,94</b>
ТССЦ403-3071	Лежни железобетонные ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	<b>10,94</b>
ТССЦ403-3072	Лежни железобетонные ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	<b>10,94</b>
ТССЦ403-6400	Опоры железобетонные дорожных знаков	<b>12,17</b>

*Группа: Панели*

ТССЦ403-0355	Панели кровельные железобетонные	<b>4,91</b>
ТССЦ403-0356	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м3 и шунгизитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м3, с расход ар-ры до 60 кг/м3 бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см	<b>4,91</b>

ТССЦ403-0357	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м <sup>3</sup> В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м <sup>3</sup> , приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход ар-ры до 14 кг/м <sup>3</sup> бетона	<b>4,91</b>
ТССЦ403-0358	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	<b>5,88</b>
ТССЦ403-1100	Панели железобетонные	<b>6,58</b>
ТССЦ403-1401	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	<b>4,91</b>
ТССЦ403-1500	Панели покрытий железобетонные	<b>4,37</b>
ТССЦ403-1501	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	<b>5,82</b>
ТССЦ403-2201	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	<b>5,86</b>
ТССЦ403-2500	Панели перекрытий железобетонные трехслойные	<b>6,58</b>
ТССЦ403-2501	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	<b>5,82</b>
ТССЦ403-2531	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м <sup>3</sup>	<b>5,83</b>
ТССЦ403-2906	Панели кровельные КТП 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м <sup>3</sup> , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-2907	Панели кровельные КТП 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м <sup>3</sup> , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,25 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 249,5 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-2908	Панели кровельные КТП 3-5 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м <sup>3</sup> , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,54 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-2909	Панели кровли лотковые ЛТК 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,79 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-2910	Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,60 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,77 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,91</b>

ТССЦ403-2911	Панели кровли лотковые ЛТК 2-2 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3, расход арматуры 60,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-2983	Панели входа доборные ПВ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-2988	Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-2989	Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,91</b>

*Группа: Панели оград*

ТССЦ403-0359	Панели ограждения железобетонные	<b>4,50</b>
ТССЦ403-0360	Панели ограждения станков сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	<b>5,17</b>
ТССЦ403-0369	Панели ограждения станков сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	<b>5,17</b>
ТССЦ403-0370	Панели ограждения станков решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м3 и стоимостью закладных деталей	<b>5,14</b>
ТССЦ403-0375	Панели оград железобетонные глухие	<b>5,37</b>
ТССЦ403-0376	Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	<b>5,34</b>
ТССЦ403-0377	Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м	<b>5,34</b>
ТССЦ403-0378	Панели оград глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	<b>5,38</b>
ТССЦ403-0379	Панели оград глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м3, расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3)	<b>5,37</b>
ТССЦ403-0380	Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	<b>5,37</b>
ТССЦ403-0381	Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	<b>5,36</b>
ТССЦ403-0382	Панели оград цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м3	<b>5,35</b>
ТССЦ403-0383	Панели оград цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	<b>5,35</b>
ТССЦ403-0384	Панели оград цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	<b>5,35</b>

ТССЦ403-0385	Панели оград железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные	<b>6,00</b>
ТССЦ403-0386	Панели оград рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м3	<b>5,34</b>
ТССЦ403-0387	Панели оград решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м3	<b>5,33</b>
ТССЦ403-0388	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	<b>5,39</b>
ТССЦ403-0389	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3)	<b>5,38</b>
ТССЦ403-1706	Панели оград глухие П6в /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	<b>5,34</b>
ТССЦ403-1708	Панели оград ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 41,42 кг/	<b>5,34</b>
ТССЦ403-1709	Панели оград ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 45,84 кг/	<b>5,33</b>
ТССЦ403-1735	Панели оград П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	<b>5,34</b>
ТССЦ403-1758	Плиты заборные ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,84</b>
ТССЦ403-1759	Плиты заборные ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,84</b>
ТССЦ403-1760	Плиты заборные ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,84</b>
ТССЦ403-1761	Плиты заборные ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,84</b>
ТССЦ403-1762	Плиты заборные ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,84</b>
ТССЦ403-1763	Плиты заборные ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,84</b>
ТССЦ403-1764	Плиты заборные ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м3, расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,84</b>
ТССЦ403-1765	Плиты заборные ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м3, расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,83</b>
ТССЦ403-1766	Плиты заборные ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,83</b>
ТССЦ403-1767	Плиты заборные ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,84</b>



ТССЦ403-1768	Плиты заборные ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,84</b>
ТССЦ403-1769	Плиты заборные ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,83</b>
ТССЦ403-1770	Плиты заборные ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,83</b>
ТССЦ403-1771	Плиты заборные ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,83</b>
ТССЦ403-1772	Плиты заборные ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,83</b>
ТССЦ403-1773	Плиты заборные ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,84</b>
ТССЦ403-1774	Плиты заборные ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,83</b>
ТССЦ403-1999	Панели оград глухие рельефные П68к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1)	<b>4,87</b>
ТССЦ403-5000	Панели оград железобетонные	<b>5,35</b>

*Группа: Панели стеновые*

ТССЦ403-0390	Панели железобетонные стеновые (блоки) и перегородочные	<b>5,25</b>
ТССЦ403-0393	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см, без проемов	<b>6,85</b>
ТССЦ403-0394	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см, с проемами	<b>6,85</b>
ТССЦ403-0395	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	<b>5,55</b>
ТССЦ403-0396	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	<b>5,54</b>

ТССЦ403-0397	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	<b>5,54</b>
ТССЦ403-0398	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	<b>5,54</b>
ТССЦ403-0399	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м <sup>3</sup>	<b>7,24</b>
ТССЦ403-0400	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м <sup>3</sup> из тяжелого бетона	<b>5,51</b>
ТССЦ403-0409	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м <sup>3</sup> из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м <sup>3</sup>	<b>5,32</b>
ТССЦ403-0410	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м	<b>6,01</b>
ТССЦ403-0411	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	<b>6,28</b>
ТССЦ403-0412	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	<b>6,28</b>
ТССЦ403-0419	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	<b>6,28</b>
ТССЦ403-0420	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	<b>6,28</b>
ТССЦ403-0421	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	<b>6,28</b>
ТССЦ403-0422	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	<b>6,28</b>
ТССЦ403-0423	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	<b>6,28</b>
ТССЦ403-0424	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	<b>6,28</b>

ТССЦ403-0425	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	6,28
ТССЦ403-0426	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	6,28
ТССЦ403-0427	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	6,28
ТССЦ403-0428	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	6,28
ТССЦ403-0429	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	6,13
ТССЦ403-0430	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	6,28
ТССЦ403-0431	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	6,28
ТССЦ403-0432	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	6,28
ТССЦ403-0433	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	6,28
ТССЦ403-0434	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	6,28
ТССЦ403-0435	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	6,28
ТССЦ403-0436	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	6,28
ТССЦ403-0437	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м <sup>3</sup>	6,28
ТССЦ403-0438	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м <sup>3</sup>	6,28
ТССЦ403-0439	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м <sup>3</sup> бетона в плотном теле	5,79
ТССЦ403-1101	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup>	6,31

ТССЦ403-1111	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	5,24
ТССЦ403-1121	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3	5,24
ТССЦ403-1131	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м3	5,24
ТССЦ403-1151	Панели железобетонные наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м3	5,25
ТССЦ403-1160	Панели железобетонные стеновые наружные	5,88
ТССЦ403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	7,24
ТССЦ403-1673	Панели сплошные плоские ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М200), объем 0,99 м3, расход ар-ры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1)	6,28
ТССЦ403-1694	Панели сплошные плоские ПП 15.57.4,5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 вып.3)	6,27
ТССЦ403-2141	Панели сплошные плоские	6,18
ТССЦ403-2200	Электропанели железобетонные	6,28
ТССЦ403-2234	Электропанели, марки ЭП1сн (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	6,28
ТССЦ403-2235	Электропанели, марки ЭП2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	6,28
ТССЦ403-2236	Электропанели, марки Э-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,34 м3, расход арматуры 29,22 кг/ (серия 2000-КП)	4,86
ТССЦ403-2237	Электропанели, марки Э-2 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,542 м3, расход арматуры 35,87 кг/ (серия 2000-КП)	4,86
ТССЦ403-2238	Электропанели, марки Э-3, ЭО-3 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,108 м3, расход арматуры 44,95 кг/ (серия 2000-КП)	4,86
ТССЦ403-2239	Электропанели, марки Э-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,112 м3, расход арматуры 18,03 кг/ (серия 2000-КП)	4,86
ТССЦ403-2246	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	4,85

ТССЦ403-2247	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	4,85
ТССЦ403-2248	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-3 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	4,85
ТССЦ403-2249	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-4 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	4,85
ТССЦ403-2250	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	4,85
ТССЦ403-2251	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	4,85
ТССЦ403-2252	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-7 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	4,85
ТССЦ403-2253	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-8 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	4,85
ТССЦ403-2254	Панели стеновые керамзитобетонные БЦ 60.5.2,5л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,7 м3, расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	4,85
ТССЦ403-2255	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	4,85
ТССЦ403-2256	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2,5.6л-16 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	4,85
ТССЦ403-2257	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.12.2,5.6л-5 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,77 м3, расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	4,85
ТССЦ403-2258	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 60.6.2,5.8л-26 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,87 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	4,85

ТССЦ403-2259	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м3, расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2260	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 3.12.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м3, расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2261	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.15.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м3, расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2262	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2263	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.15.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,21 м3, расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2264	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.150.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2265	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.120.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2266	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.60.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2267	Панели стеновые керамзитобетонные ПК 60.8л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,96 м3, расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2268	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.3,5.6л-21 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 3,11 м3, расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2269	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2270	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,85</b>

ТССЦ403-2271	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3,5.6л-6 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2272	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2273	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2274	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2275	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2276	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2277	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.150.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2278	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.90.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м3, расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2279	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2280	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2281	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3,5.6л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2282	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.9.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,92 м3, расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,85</b>

ТССЦ403-2283	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,89 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2284	Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, вып. 2-1)	<b>4,27</b>
ТССЦ403-2691	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 3,121 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,65</b>
ТССЦ403-2692	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,938 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,65</b>
ТССЦ403-2693	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,936 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,56 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,65</b>
ТССЦ403-2694	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 2,278 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 78,14 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,65</b>
ТССЦ403-2695	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,085 м3, расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	<b>5,65</b>
ТССЦ403-2696	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,235 м3, расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	<b>5,65</b>
ТССЦ403-2697	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-209а-ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,052 м3, расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	<b>5,65</b>



ТССЦ403-2698	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,11 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,65</b>
ТССЦ403-2699	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,05 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,65</b>
ТССЦ403-2700	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,65</b>
ТССЦ403-2701	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,65</b>
ТССЦ403-2702	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,23 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,65</b>
ТССЦ403-2703	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,78 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,65</b>
ТССЦ403-2704	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,043 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,68 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,65</b>
ТССЦ403-2705	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,65</b>

ТССЦ403-2706	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,102 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	5,65
ТССЦ403-2707	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,294 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	5,65
ТССЦ403-2708	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	5,65
ТССЦ403-2709	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	5,65
ТССЦ403-2710	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	5,65
ТССЦ403-2711	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	5,65
ТССЦ403-2712	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 0,924 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	5,65
ТССЦ403-2713	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,673 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,74 кг (серия 2000-КП)	5,65
ТССЦ403-2714	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-223-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,7 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 72,67 кг/ (серия 2000-КП)	5,65

ТССЦ403-2715	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,65</b>
ТССЦ403-2716	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,65</b>
ТССЦ403-2717	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,65</b>
ТССЦ403-2718	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,65</b>
ТССЦ403-2719	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,65</b>
ТССЦ403-2720	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 10НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,65</b>
ТССЦ403-2721	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,65</b>
ТССЦ403-2722	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 10НО-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,65</b>

ТССЦ403-2723	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-224а-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	5,65
ТССЦ403-2724	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-224а-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	5,65
ТССЦ403-2725	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-224-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,708 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 138,16 кг/ (серия 2000-КП)	5,65
ТССЦ403-2726	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,8 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	5,65
ТССЦ403-2727	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,672 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	5,65
ТССЦ403-2728	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-232ук, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,058 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 76,614 кг/ (серия 2000-КП)	5,65
ТССЦ403-2729	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,224 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,26 кг/ (серия 2000-КП)	5,65
ТССЦ403-2730	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	5,65

ТССЦ403-2731	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	5,65
ТССЦ403-2732	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	5,65
ТССЦ403-2733	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	5,65
ТССЦ403-2734	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	6,85
ТССЦ403-2735	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	6,85
ТССЦ403-2736	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП)	6,85
ТССЦ403-2737	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 5,5 м3, расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП)	6,85
ТССЦ403-2738	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,286 м3, расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП)	6,85
ТССЦ403-2739	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-202ук, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,31 м3, расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП)	6,85
ТССЦ403-2740	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,043 м3, расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП)	6,85
ТССЦ403-2741	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	6,85

ТССЦ403-2742	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2743	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> ЦО-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2744	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2745	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2912	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 5и /бетон В12,5 (М150), объем 1,395 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-2913	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 5-7и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-2914	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 8-2и /бетон В12,5 (М150), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-2915	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 8-3и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-2916	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 18м /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-2917	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 19м /бетон В12,5 (М150), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-2918	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 19мл /бетон В12,5 (М150), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-2919	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6 /бетон В12,5 (М150), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2920	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-26 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2921	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-27 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2922	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1и /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2923	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-2и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,85</b>

ТССЦ403-2924	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-10и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м3, расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2925	Панели стеновые внутренние, марки ВС 17и /бетон В12,5 (М150), объем 0,96 м3, расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2926	Панели стеновые внутренние, марки ВС 19и /бетон В12,5 (М150), объем 0,40 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2927	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6м /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2928	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6мл /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м3, расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2929	Панели стеновые внутренние, марки ВС 4-4к /бетон В12,5 (М150), объем 1,38 м3, расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2930	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 1-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,39 м3, расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,89</b>
ТССЦ403-2931	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,04 м3, расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,89</b>
ТССЦ403-2932	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 2-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,88 м3, расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,89</b>
ТССЦ403-2933	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,15 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,89</b>
ТССЦ403-2934	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 1и /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,60 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м3, расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,27</b>
ТССЦ403-2935	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,61 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,20 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 22,062 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,27</b>

ТССЦ403-2936	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	6,27
ТССЦ403-2937	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	6,27
ТССЦ403-2938	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,73 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,15 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м3, расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	6,27
ТССЦ403-2939	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,94 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,11 м3, расход арматуры 42,23 кг/ (серия 121-013/1СПР)	6,27
ТССЦ403-2940	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 1-2 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,84 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м3, расход арматуры 42,374 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,85
ТССЦ403-2941	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 2 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,12 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м3, расход арматуры 38,016 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,85
ТССЦ403-2942	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 2-4 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,173 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м3, расход арматуры 38,585 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,85
ТССЦ403-2943	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-10 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,66 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м3, расход арматуры 49,716 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,85



ТССЦ403-2944	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-11к II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,75 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м3, расход арматуры 50,804 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,85
ТССЦ403-2945	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-4м II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,10 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м3, расход арматуры 37,443 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,85
ТССЦ403-2946	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-5м II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,22 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м3, расход арматуры 37,699 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,85
ТССЦ403-2947	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 5-3 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,76 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м3, расход арматуры 20,252 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,85
ТССЦ403-2948	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 7 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,85
ТССЦ403-2949	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 7-2 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,85
ТССЦ403-2950	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 1-2II /бетон В15 (М200), объем 0,82 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,74 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,85
ТССЦ403-2951	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 2II /бетон В15 (М200), объем 1,10 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,91 м3, расход арматуры 39,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,85
ТССЦ403-2952	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 2-4II /бетон В15 (М200), объем 1,1724 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,172 м3, расход арматуры 41,58 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,85

ТССЦ403-2953	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-10II /бетон В15 (М200), объем 1,6269 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,031 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,473 м3, расход арматуры 53,15 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,85
ТССЦ403-2954	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-4mII /бетон В15 (М200), объем 1,078 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,292 м3, расход арматуры 40,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,85
ТССЦ403-2955	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-5mII /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,30 м3, расход арматуры 40,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,85
ТССЦ403-2956	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-11kII /бетон В15 (М200), объем 0,7327 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,487 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,85
ТССЦ403-2957	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 5-3II /бетон В15 (М200), объем 0,7432 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,01 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,627 м3, расход арматуры 19,71 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,85
ТССЦ403-2958	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 7II /бетон В15 (М200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м3, расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,85
ТССЦ403-2959	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 7-2II /бетон В15 (М200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м3, расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,85
ТССЦ403-2960	Панели кровли стеновые наружные НСТК-1 /бетон В15 (М200), объем 1,81 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,58 м3, расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,85
ТССЦ403-2961	Панели кровли стеновые наружные НСТК 1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,87 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,72 м3, расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,85
ТССЦ403-2962	Панели кровли стеновые наружные НСТК-6 /бетон В15 (М200), объем 1,978 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,802 м3, расход арматуры 54,446 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,85

ТССЦ403-2963	Панели кровли стеновые наружные НСТК-17 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м3, расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2964	Панели кровли стеновые наружные НСТК 17-2 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м3, расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-2965	Стенки лоджий СЛ 12 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,28</b>
ТССЦ403-2966	Стенки лоджий СЛ 12и /бетон В20 (М250), объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,28</b>
ТССЦ403-2967	Стенки лоджий СЛ 12б /бетон В20 (М250), объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,28</b>
ТССЦ403-2968	Стенки лоджий СЛ 13 /бетон В12,5 (М150), объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,28</b>
ТССЦ403-2969	Стенки лоджий СЛ 13и /бетон В12,5 (М150), объем 0,326 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,28</b>
ТССЦ403-2970	Стенки лоджий СЛ 14 /бетон В12,5 (М150), объем 0,54 м3, расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,28</b>
ТССЦ403-2971	Стенки лоджий СЛ 14и /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,28</b>
ТССЦ403-2972	Стенки лоджий СЛ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,28</b>
ТССЦ403-2973	Стенки лоджий СЛ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,28</b>
ТССЦ403-2974	Стенки лоджий СЛ 16 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,28</b>
ТССЦ403-2975	Электропанели, марки ЭП 1и /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,86</b>
ТССЦ403-2976	Электропанели, марки ЭП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,86</b>
ТССЦ403-2984	Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,28</b>
ТССЦ403-3020	Панели железобетонные стеновые цилиндрические сплошные	<b>5,29</b>

ТССЦ403-3030	Панели железобетонные стеновые (блоки) Г и Т-образные	<b>5,23</b>
ТССЦ403-3053	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 30.6.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-3054	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-3055	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.15.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-3056	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-3057	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-3058	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> 2ПС 12.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-3059	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 30.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-3060	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-3061	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>6,31</b>

ТССЦ403-3062	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-3063	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-3064	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 30.12.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-3065	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.15.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-3066	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-3067	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.2.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-3129	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-12-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-3130	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 3,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-3131	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-4.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-3136	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.2,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	<b>6,39</b>

ТССЦ403-3137	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	<b>6,39</b>
ТССЦ403-3138	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м3, расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	<b>6,39</b>
ТССЦ403-3139	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м3, расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	<b>6,39</b>
ТССЦ403-3140	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,5-5.Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м3, расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	<b>6,40</b>
ТССЦ403-3141	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м3, расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-2, 2-2)	<b>6,40</b>
ТССЦ403-3142	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.12.2,5-5.Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м3, расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	<b>6,39</b>
ТССЦ403-3143	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	<b>6,40</b>
ТССЦ403-3144	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м3, расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	<b>6,40</b>
ТССЦ403-3145	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м3, расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	<b>6,40</b>
ТССЦ403-3146	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м3, расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	<b>6,40</b>
ТССЦ403-3147	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м3, расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	<b>6,41</b>
ТССЦ403-3148	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м3, расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	<b>6,31</b>

ТССЦ403-3149	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-3150	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м3, расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-3151	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.60.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м3, расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-3152	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.90.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-3153	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.120.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-3154	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.150.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м3, расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-3155	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.180.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м3, расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-3156	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м3, расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-3157	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-3158	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м3, расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-3159	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.6.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м3, расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-3167	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1468 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 202,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>7,24</b>

ТССЦ403-3168	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 68,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	7,24
ТССЦ403-3169	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835.40 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 224,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	7,24
ТССЦ403-3170	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 125,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	7,24
ТССЦ403-3171	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 132,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	7,24
ТССЦ403-3172	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835-3 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 101 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	7,24
ТССЦ403-3173	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	7,24
ТССЦ403-3174	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 137,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	7,24
ТССЦ403-3175	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836-3 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 127,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	7,24
ТССЦ403-3176	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 142,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	7,24
ТССЦ403-3177	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 134,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	7,24
ТССЦ403-3178	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	7,24
ТССЦ403-3179	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 89,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	7,24



ТССЦ403-3180	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 102,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	7,24
ТССЦ403-3181	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 2217.38 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 66,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	7,24
ТССЦ403-3182	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 2540 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 99,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	7,24
ТССЦ403-3183	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33/03 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 106,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	7,24
ТССЦ403-3184	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33/06 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 135,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	7,24
ТССЦ403-3185	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33/09 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 134,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	7,24
ТССЦ403-3186	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33/12 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 151,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	7,24
ТССЦ403-3187	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1464 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 73,27 кг/ (серия ИП 46С)	7,24
ТССЦ403-3188	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1810 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 13,97кг/ (серия ИП 46С)	7,24
ТССЦ403-3189	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1822 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия ИП 46С)	7,24
ТССЦ403-3190	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1828.35 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 81,22 кг/ (серия ИП 46С)	7,24
ТССЦ403-3191	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1836.35 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия ИП 46С)	7,24

ТССЦ403-3192	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1842 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия ИП 46С)	7,24
ТССЦ403-3193	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1856-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,81 кг/ (серия ИП 46С)	7,24
ТССЦ403-3194	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1856Н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 57,48 кг/ (серия ИП 46С)	7,24
ТССЦ403-3195	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 89,43 кг/ (серия ИП 46С)	7,24
ТССЦ403-3196	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 91,1 кг/ (серия ИП 46С)	7,24
ТССЦ403-3197	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВУЛ 16.34 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 40,17 кг/ (серия ИП 46С)	7,24
ТССЦ403-3198	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВУЛ 21.35 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 66,71 кг/ (серия ИП 46С)	7,24
ТССЦ403-3199	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВУЛ 26.28 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 74,02 кг/ (серия ИП 46С)	7,24
ТССЦ403-3211	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,97
ТССЦ403-3212	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,97
ТССЦ403-3213	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,97
ТССЦ403-3214	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,97
ТССЦ403-3215	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,97
ТССЦ403-3216	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,97

ТССЦ403-3217	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3218	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3219	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3220	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3221	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1839-1 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3222	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3223	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3224	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3225	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3226	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3227	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3228	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3229	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3230	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1848-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3231	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3232	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-3 /бетон В25(М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3233	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1850-1 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>

ТССЦ403-3234	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3235	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3236	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3237	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3238	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3239	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-2 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3240	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3241	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3242	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3243	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3244	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1858 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3245	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-1 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3246	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3247	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-3 /бетон В25 (М350), объем 2,29 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3248	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-4 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3249	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-1 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3250	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-3 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>

ТССЦ403-3251	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-4 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3252	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1866-2 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3253	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1020 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3254	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1021 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3255	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1023 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3256	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1042 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3257	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1809 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3258	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1824 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3259	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1846 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3260	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1865 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3261	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 2453 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3262	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3431	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1428-1 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 68,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3432	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1816-1 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3433	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1816-2 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3434	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1816-3 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 48,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3435	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-2-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>

ТССЦ403-3436	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-2-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3437	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-2-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3438	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-3-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3439	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-3-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3440	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-4 /бетон В40 (М550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3441	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-5-1э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3442	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3443	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1829-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3444	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1829-1-2э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3445	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-1 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 84,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3446	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-2 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3447	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3448	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3449	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1831-1 /бетон В40 (М550), объем 1,46 м3, расход арматуры 113,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3450	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1835-1 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 99,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3451	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1835-2 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 120,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3452	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-1 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>

ТССЦ403-3453	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3454	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-1 /бетон В40 (М550), объем 1,59 м3, расход арматуры 133,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3455	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3456	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-3-2э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3457	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-6 /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 125,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3458	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-7 /бетон В40(М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 116,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3459	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1841-1 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 112,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3460	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1841-2 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 151,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3461	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-1 /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3462	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3463	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-2 /бетон В40(М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 157,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3464	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-6 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 160,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3465	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-7 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 146,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3466	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 147,24 кг/ ( И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3467	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-8 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 151,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3468	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1846-1 /бетон В40 (М550), объем 2,11 м3, расход арматуры 170,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3469	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1846-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 151,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>

ТССЦ403-3470	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1846-3 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 180,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3471	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3472	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-2-1э /бетон В40(М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 172,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3473	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3474	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3475	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1858-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 199,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3476	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1858-2 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м3, расход арматуры 195,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3477	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1858-4 /бетон В40 (М550), объем 2,72 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3478	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-2 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 200,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3479	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-3 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3480	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,96 м3, расход арматуры 226,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3481	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-15-1э /бетон В40(М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 214,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3482	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3483	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3484	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 209,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3485	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3486	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-7 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 185,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>



ТССЦ403-3487	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3488	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3489	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-8 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 228,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3490	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-1 /бетон В40 (М550), объем 2,67 м3, расход арматуры 234,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3491	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3492	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3493	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1866-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3494	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1866-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3495	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3496	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-1-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3497	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-1-2э /бетон В40(М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3498	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 245,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3499	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 221,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3500	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-5-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3501	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 217 /бетон В40 (М550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3502	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 229л,п /бетон В40 (М550), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3503	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>

ТССЦ403-3504	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 282-1 /бетон В40 (М550), объем 1,24 м3, расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3505	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 286 /бетон В40 (М550), объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3506	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-5л /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3507	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-6л,п /бетон В40 (М550), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3508	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-7л,п /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3509	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 347-4л,п /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3510	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 417л /бетон В40 (М550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3511	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 436-1 /бетон В40 (М550), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3512	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 448-6 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3513	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 459-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,74 м3, расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3514	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 516 /бетон В40 (М550), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3515	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 396к /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3516	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 404 /бетон В40 (М550), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3517	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 404-1 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3518	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 498 /бетон В40 (М550), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3519	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 217 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3520	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 312л,п /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>

ТССЦ403-3521	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 312-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход арматуры 191,949 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3522	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 396к /бетон В40 (М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3523	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 417-1п /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3524	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 417л,п /бетон В40 (М550), объем 2,045 м3, расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3525	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 436-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3526	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 436-3 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3527	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 448-7 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 265,03 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3528	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 474к /бетон В40 (М550), объем 2,43 м3, расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3529	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 474к-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3530	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 498-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3531	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 498-3 /бетон В40 (М550), объем 2,33 м3, расход арматуры 279,927 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3532	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 562л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3533	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 562-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3534	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 566л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 283,63 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3535	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 566-1л /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3536	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 566-2л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3537	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 417л,п /бетон В40 (М550), объем 1,88 м3, расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>

ТССЦ403-3538	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 417-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3539	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 417-2л /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3540	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 516 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3541	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1816-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3542	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1816-2 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3543	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1828-2 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 31,041 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3544	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1830-1т /бетон В25 (М350), объем 1,41 м3, расход арматуры 85,751 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3545	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1841-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 114.92 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3546	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 51,328 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3547	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,74 м3, расход арматуры 67,206 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3548	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1858-1т /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 72.56 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3549	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1858-4Н1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 97,567 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3550	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1859-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 116,368 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3551	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 146,022 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3552	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 122,677кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3553	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-1т /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 231,606 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3554	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-1т-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 215.3 кг / (серия ИП 46С)	<b>4,97</b>

ТССЦ403-3555	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3556	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3557	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-4 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3558	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-3Н /бетон В25 (М350), объем 3,32 м3, расход арматуры 67,01 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3559	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-6 /бетон В25 (М350), объем 3,31м3, расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3560	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-7 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 114,841 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3561	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-7-1 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 115,896 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3562	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1872-11-1 /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,97</b>
ТССЦ403-3563	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-6 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,74</b>
ТССЦ403-3564	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-7 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,74</b>
ТССЦ403-3565	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,74</b>
ТССЦ403-3566	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 93,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,74</b>
ТССЦ403-3567	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,74</b>
ТССЦ403-3568	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,74</b>
ТССЦ403-3569	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 116,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,74</b>
ТССЦ403-3570	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,74</b>
ТССЦ403-3571	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,74</b>

ТССЦ403-3572	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3573	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3574	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3575	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 6,13 м3, расход арматуры 246,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3576	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3577	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 5,77 м3, расход арматуры 195,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3578	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м3, расход арматуры 200,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3579	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м3, расход арматуры 223,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3580	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-6 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3581	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-8 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3582	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-7 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3583	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-8 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3584	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3585	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-3 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3586	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-4 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3587	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3588	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74

ТССЦ403-3589	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3590	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3591	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3592	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 186,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3593	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м3, расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3594	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 4,37 м3, расход арматуры 195,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3595	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3596	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-3 /бетон В25(М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3597	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-4 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 181,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3598	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 5,17 м3, расход арматуры 221,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3599	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 44-2 /бетон В25 (М350), объем 4,46 м3, расход арматуры 241,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3600	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,69
ТССЦ403-3601	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 10-2 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,69
ТССЦ403-3602	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,69
ТССЦ403-3603	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,69

ТССЦ403-3604	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3605	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 4022/06 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3606	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 4025/03 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3607	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 65 /бетон В25 (М350), объем 4,87 м3, расход арматуры 253,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3608	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3609	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3610	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 17-3 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3611	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3612	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 21-1 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3613	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3614	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3615	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>



ТССЦ403-3616	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3617	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3618	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3619	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3620	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3621	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3622	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,44 м3, расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3623	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3624	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 55-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 195,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3625	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 57-1 /бетон В25 (М350), объем 4,56 м3, расход арматуры 206,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3626	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3627	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>

ТССЦ403-3628	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 3,935 м3, расход арматуры 198,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3629	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,81 м3, расход арматуры 235,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3630	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3631	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 61-4 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3632	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 63-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3633	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 63-2 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3634	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3635	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3636	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,19 м3, расход арматуры 241,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3637	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3638	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3639	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>

ТССЦ403-3640	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3641	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3642	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 287.36л,п /бетон В25 (М350), объем 3,08 м3, расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3643	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 308.36-2п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3644	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 308.36-3л,п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3645	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 358.36-1п /бетон В25 (М350), объем 3,81 м3, расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3646	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 358.36-2л /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3647	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 358.36-8п /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3648	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 358.36л /бетон В25 (М350), объем 3,836 м3, расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3649	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 408.36-2п /бетон В25 (М350), объем 4,386 м3, расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3650	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 408.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,32 м3, расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3651	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 439.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,62 м3, расход арматуры 309,159 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>

ТССЦ403-3652	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 439.36-6л /бетон В25 (М350), объем 4,12 м3, расход арматуры 336,742 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3653	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 480.36л /бетон В25 (М350), объем 5,046 м3, расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3654	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 287.36п /бетон В25 (М350), объем 2,51 м3, расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3655	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 308.36-1л /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3656	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 408.36л /бетон В25 (М350), объем 3,648 м3, расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3657	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 439.36п /бетон В25 (М350), объем 3,73 м3, расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3658	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 449.36л /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3659	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 188.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3660	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 192.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3661	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 195.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,47 м3, расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3662	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 231.50-1п /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3663	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 231.50л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>

ТССЦ403-3664	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 249.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3665	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 301.45-1л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3666	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 301.45-3п /бетон В25 (М350), объем 3,22 м3, расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3667	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 301.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,55 м3, расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3668	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 381.40л,п /бетон В25 (М350), объем 2,86 м3, расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3669	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 23.15 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 55,087 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3670	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 23.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,776 м3, расход арматуры 60,071 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3671	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 46.15 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 86,9 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3672	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 54 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 139,92 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3673	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 60.15 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 101,457 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3674	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 9.15 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 19,756 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3675	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 9.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 21,113 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>

ТССЦ403-3676	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 9.24 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 29,775 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3677	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 9-10 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 33,108 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3678	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3679	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3680	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 75,835 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3681	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 30-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 75,686 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3682	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3683	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 80,875 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3684	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 74,821 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3685	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3686	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3687	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3688	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 144,771 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>

ТССЦ403-3689	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-4-1эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3690	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-4-2эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3691	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м3, расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3692	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-1 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3693	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-2 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3694	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-3 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3695	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-4 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3696	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 1833-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3697	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3698	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3699	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3700	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-4 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3701	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 159,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3702	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2229-1 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>

ТССЦ403-3703	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2230-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 158,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3704	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2231-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 171,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3705	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2231-2 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 146,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3706	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2231-3 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 168,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3707	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2234-2 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3708	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2234-4 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3709	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2235-1 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 177,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3710	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2235-2 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 176,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3711	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2235-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 168,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3712	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2235-4 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 162,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3713	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2236-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 191,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3714	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2237-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 180,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3715	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2237-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 190 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3716	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2237-3 /бетон В25(М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 185,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3717	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2238-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 202,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3718	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2239-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 196,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3719	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2239-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 197,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>



ТССЦ403-3720	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2239-3 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 201,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3721	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2240-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 203,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3722	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 187,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3723	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2240-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3724	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2240-4 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 215,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3725	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 207,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3726	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 206,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3727	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-3 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 229,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3728	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-4 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 201,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3729	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-6 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 150,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3730	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 174,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3731	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 206,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3732	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 232,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3733	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-4 /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 224,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3734	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-5 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 229,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3735	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-6 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 228,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3736	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2246-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 252,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>

ТССЦ403-3737	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2246-2 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 259,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3738	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м3, расход арматуры 244,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3739	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2250-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 274,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3740	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2250-3 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 243,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3741	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 318,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3742	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,82 м3, расход арматуры 323,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3743	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-1 /бетон В25 (М350), объем 3,18 м3, расход арматуры 325,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3744	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-2 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры 333,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3745	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-3 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 343,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3746	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-1 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 356,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3747	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-2 /бетон В25 (М350), объем 3,22 м3, расход арматуры 363,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3748	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2269-16 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 245,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3749	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 161,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3750	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 2217.16 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 55,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3751	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 2625.16 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 89,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3752	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 130.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3753	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 136.20 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>

ТССЦ403-3754	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 169.30 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-155БН)	6,69
ТССЦ403-3755	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 209.30л,п /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,708 кг/ (серия И-155БН)	6,69
ТССЦ403-3756	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 234.20-4п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-155БН)	6,69
ТССЦ403-3757	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 239.30п /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155БН)	6,69
ТССЦ403-3758	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 243.30л /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 242,304 кг/ (серия И-155БН)	6,69
ТССЦ403-3759	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 261.30 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155БН)	6,69
ТССЦ403-3760	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 265.30 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155БН)	6,69
ТССЦ403-3761	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 280.30-2п /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-155БН)	6,69
ТССЦ403-3762	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 297.20-1п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН)	6,69
ТССЦ403-3763	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 297.30-6п /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155БН)	6,69
ТССЦ403-3764	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 297.30-8л /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-155БН)	6,69
ТССЦ403-3765	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 412.20-2 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155БН)	6,69
ТССЦ403-3766	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 461.20-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155БН)	6,69
ТССЦ403-3767	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 498.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м3, расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155БН)	6,69
ТССЦ403-3768	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 516.20-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН)	6,69
ТССЦ403-3769	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ2Д 404.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155БН)	6,69
ТССЦ403-3770	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ2Д 474.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155БН)	6,69

ТССЦ403-3771	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ2Д 566.20п /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН)	6,69
ТССЦ403-3772	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ3Д 566.20-1л /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155БН)	6,69
ТССЦ403-3773	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 184.30 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155БН)	6,69
ТССЦ403-3774	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 187.20 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155БН)	6,69
ТССЦ403-3775	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 187.20-1 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155БН)	6,69
ТССЦ403-3776	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 234.20-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155БН)	6,69
ТССЦ403-3777	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 280.30-4п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155БН)	6,69
ТССЦ403-3778	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 281.20 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155БН)	6,69
ТССЦ403-3779	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 287.20л,п /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155БН)	6,69
ТССЦ403-3780	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 287.20-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155БН)	6,69
ТССЦ403-3781	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 287.30 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155БН)	6,69
ТССЦ403-3782	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 297.20л /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155БН)	6,69
ТССЦ403-3783	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 317.30-3л /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155БН)	6,69
ТССЦ403-3784	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 337.30-2л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155БН)	6,69
ТССЦ403-3785	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 337.30-3п /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155БН)	6,69
ТССЦ403-3786	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 348.30-7л /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155БН)	6,69
ТССЦ403-3787	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 348.30-8п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155БН)	6,69

ТССЦ403-3788	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 367.30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 287,055 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3789	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 396.20 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3790	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 402.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 268,607 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3791	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 406.20 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3792	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 412.20 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 266,619 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3793	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20-2п /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 310,813 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3794	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20-3л /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3795	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20-4л /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3796	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3797	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 498.20л /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 350,311 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3798	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 41,916 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3799	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 42,739 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3800	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1847-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 46,397 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3801	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1854-1 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 55,113 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3802	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 62,85 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3803	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 62,821 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3804	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1866-1А /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 255,997 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>

ТССЦ403-3805	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1870-1 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 63,958 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3806	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 64,171 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3807	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 87,691 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3808	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 96,543 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3809	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 63,025 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3810	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1821.15 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м3, расход арматуры 16,866 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3811	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1834 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 32,418 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3812	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1839.13 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,357 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3813	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1854.13 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 30,961 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3814	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1854.7 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 25,297 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3815	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1859.7 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 20,805 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3816	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1863 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 93,264 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3817	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 58,836 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3818	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864.13 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3819	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3820	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 2217.15 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,854 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,69</b>
ТССЦ403-3821	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,74</b>

ТССЦ403-3822	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3823	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3824	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3825	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 23-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3826	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 23-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3827	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3828	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 24-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 99,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3829	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 81,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3830	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3831	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3832	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-3 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3833	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3834	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-8 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3835	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 105,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3836	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3837	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3838	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74

ТССЦ403-3839	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-1 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3840	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 197,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3841	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3842	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3843	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-13 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3844	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 190,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3845	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-6 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3846	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-8 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 183,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3847	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3848	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3849	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 64-1 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3850	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 64-2 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3851	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 64-3 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3852	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 64-4 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3853	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3854	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3855	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74



ТССЦ403-3856	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3857	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 53,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3858	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 12 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 65,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3859	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3860	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 23.29 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3861	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 24 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 99,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3862	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 65 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 197,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,74
ТССЦ403-3863	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 203,196 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3864	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-4л,п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 217,341 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3865	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 200,33 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3866	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-12л /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3867	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-13л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 212,011 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3868	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 443л,п /бетон В25 (М350), объем 4,25 м3, расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3869	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,845 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3870	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 293,292 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3871	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-3л,п /бетон В25 (М350), объем 4,09 м3, расход арматуры 283,198 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3872	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-4л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-155БН)	5,74

ТССЦ403-3873	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-6эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,04 м3, расход арматуры 338,3 кг / (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3874	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488л,п /бетон В25 (М350), объем 4,35 м3, расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3875	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,27 м3, расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3876	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,21 м3, расход арматуры 301,142 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3877	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,124 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3878	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-7л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,708 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3879	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 718л,п /бетон В25 (М350), объем 6,06 м3, расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3880	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287л /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход арматуры 211,248 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3881	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3882	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287-5п /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 223,179 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3883	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 453л /бетон В25 (М350), объем 3,68 м3, расход арматуры 279,334 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3884	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 718л /бетон В25 (М350), объем 5,82 м3, расход арматуры 432,419 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3885	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3886	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН2Д 396-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3887	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 188л,п /бетон В25 (М350), объем 2,42 м3, расход арматуры 147,483 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3888	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 172,574 кг/ (серия И-155БН)	5,74

ТССЦ403-3889	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-2 л,п /бетон В25 (М350), объем 2,99 м3, расход арматуры 197,277 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3890	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-3п /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3891	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-5л,п /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 178,689 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3892	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-6л,п /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 179,525 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3893	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 175,216 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3894	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 253л,п /бетон В25 (М350), объем 3,21 м3, расход арматуры 187,533 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3895	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 301л,п /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 218,475 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3896	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 331л,п /бетон В25 (М350), объем 3,51 м3, расход арматуры 239,21 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3897	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 355л,п /бетон В25 (М350), объем 4,59 м3, расход арматуры 226,882 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3898	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,96 м3, расход арматуры 317,58 кг/ (серия И-155БН)	5,74
ТССЦ403-3899	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 11-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3900	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 11-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3901	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3902	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3903	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3904	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	5,74

ТССЦ403-3905	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 17-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3906	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 17-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3907	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3908	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3909	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 20-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 76,96 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3910	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3911	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3912	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3913	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3914	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3915	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3916	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 89,82 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3917	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 85,56 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3918	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 31-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 87,32 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3919	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3920	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3921	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 34-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	5,74

ТССЦ403-3922	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 34-2М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3923	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3924	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3925	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 3,35 м3, расход арматуры 162,409 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3926	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 58-1М2 /бетон В25 (М350), объем 3,88 м3, расход арматуры 154,79 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3927	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 151,222 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3928	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 58-3М2 /бетон В25 (М350), объем 3,78 м3, расход арматуры 157,03кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3929	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 58-5М2 /бетон В25 (М350), объем 3,56 м3, расход арматуры 158,87кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3930	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 3,97 м3, расход арматуры 147,73 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3931	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 60-1М2 /бетон В25 (М350), объем 4,34 м3, расход арматуры 147,73кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3932	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3933	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3934	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-3 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3935	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-4 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3936	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-1М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3937	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-2М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3938	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	5,74

ТССЦ403-3939	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3940	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НМ 65.19 /бетон В25 (М350), объем 3,85 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3941	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НМ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,92 м3, расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3942	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НМ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3943	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 11.36М2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 44,86 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3944	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 23.38М2 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 101,97 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3945	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 55М2 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м3, расход арматуры 141,54 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3946	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 60.29М1 /бетон В25 (М350), объем 3,58 м3, расход арматуры 154,4 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3947	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 70.9 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 68,884 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3948	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НЛА 60 /бетон В25 (М350), объем 4,41 м3, расход арматуры 171,59 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3949	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 17-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3950	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 17-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3951	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 20-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3952	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 20-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3953	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 30.26-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3954	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 30.26-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	5,74

ТССЦ403-3955	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 30-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3956	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 30-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3957	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 31-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3958	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 31-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3959	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 34-1М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3960	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 34-2М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3961	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 58.26М1 /бетон В25 (М350), объем 4,78 м3, расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3962	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 60-1М1 /бетон В25 (М350), объем 5,79 м3, расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3963	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 68-1М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3964	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 68-2М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-3965	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФМ 60 /бетон В25 (М350), объем 5,65 м3, расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С)	5,74
ТССЦ403-8219	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	5,86
ТССЦ403-8220	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	5,86
ТССЦ403-8221	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	5,87
ТССЦ403-8222	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной до 3 м, массой до 5 т	5,84
ТССЦ403-8223	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т	5,83

ТССЦ403-8224	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	5,83
ТССЦ403-8225	Панели стеновые площадью более 18 м2, массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М300)	5,85
ТССЦ403-8486	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	4,85
ТССЦ403-8487	Панели стеновые наружные, марки Нс2сн (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	4,85
ТССЦ403-8488	Панели стеновые наружные, марки Нс3сн (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	4,85
ТССЦ403-8489	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн (2590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 109,407 кг/	4,85
ТССЦ403-8490	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 107,387 кг/	4,85
ТССЦ403-8491	Панели стеновые наружные, марки Нс6сн (3495х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	4,85
ТССЦ403-8492	Панели стеновые наружные, марки Нс7сн (3495х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	4,85
ТССЦ403-8493	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн (2745х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг/	4,85
ТССЦ403-8494	Панели стеновые наружные, марки Нс9сн (2670х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м3, расход арматуры 76,715 кг/	4,85
ТССЦ403-8495	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	4,85
ТССЦ403-8496	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг/	4,85
ТССЦ403-8497	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 104,765 кг/	4,85
ТССЦ403-8498	Панели стеновые наружные, марки Нс30сн (620х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг/	4,85
ТССЦ403-8499	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 102,655 кг/	4,85
ТССЦ403-8500	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 94,835 кг/	4,85



ТССЦ403-8501	Панели стеновые наружные, марки Нс98сн (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	4,85
ТССЦ403-8502	Панели стеновые наружные, марки Нс99сн (5845x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	4,85
ТССЦ403-8503	Панели стеновые наружные, марки Нс129сн (6745x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	4,85
ТССЦ403-8504	Панели стеновые наружные, марки Нс130сн (6745x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	4,85
ТССЦ403-8505	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	4,85
ТССЦ403-8506	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	4,85
ТССЦ403-8507	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	4,85
ТССЦ403-8508	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн-1 (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 77,17 кг/	4,85
ТССЦ403-8509	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	4,85
ТССЦ403-8510	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн-1 (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 52,15 кг/	4,85
ТССЦ403-8511	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,51 кг/	4,85
ТССЦ403-8512	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	4,85
ТССЦ403-8513	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	4,85
ТССЦ403-8514	Панели стеновые внутренние, марки В1сн (3360x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг/	4,85
ТССЦ403-8515	Панели стеновые внутренние, марки В2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг/	4,85
ТССЦ403-8516	Панели стеновые внутренние, марки В3сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг/	4,85
ТССЦ403-8517	Панели стеновые внутренние, марки В4сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг/	4,85

ТССЦ403-8518	Панели стеновые внутренние, марки В5сн (2200x2780x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг/	<b>4,85</b>
ТССЦ403-8519	Панели стеновые внутренние, марки В6сн (4600x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг/	<b>4,85</b>
ТССЦ403-8520	Панели стеновые внутренние, марки В7сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг/	<b>4,85</b>
ТССЦ403-8521	Панели стеновые внутренние, марки В8сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг/	<b>4,85</b>
ТССЦ403-8522	Панели стеновые внутренние, марки В9сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг/	<b>4,85</b>
ТССЦ403-8523	Панели стеновые внутренние, марки В10сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг/	<b>4,85</b>
ТССЦ403-8524	Панели стеновые внутренние, марки В12сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/	<b>4,85</b>
ТССЦ403-8525	Панели стеновые внутренние, марки В13сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг/	<b>4,85</b>
ТССЦ403-8526	Панели стеновые внутренние, марки В23сн (3980x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг/	<b>4,85</b>
ТССЦ403-8527	Панели стеновые внутренние, марки В26сн (5000x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг/	<b>4,85</b>
ТССЦ403-8528	Панели стеновые внутренние, марки В35сн (1360x2610x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг/	<b>4,85</b>
ТССЦ403-8529	Панели стеновые внутренние, марки В36сн (2100x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг/	<b>4,85</b>
ТССЦ403-8530	Панели стеновые внутренние, марки В45сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг/	<b>4,85</b>
ТССЦ403-8531	Панели стеновые внутренние, марки В45-7сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг/	<b>4,85</b>
ТССЦ403-8532	Панели стеновые внутренние, марки В65сн (3410x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,81 кг/	<b>4,85</b>
ТССЦ403-8835	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8836	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,73</b>

ТССЦ403-8837	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,73
ТССЦ403-8838	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,73
ТССЦ403-8839	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,73
ТССЦ403-8840	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,73
ТССЦ403-8841	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 134,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,73
ТССЦ403-8842	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,73
ТССЦ403-8843	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,73
ТССЦ403-8844	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 80,04 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,73

*Группа: Парапеты*

ТССЦ403-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	4,92
ТССЦ403-1303	Парапеты массивные массой до 3,0 т	5,23
ТССЦ403-1304	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	5,80

*Группа: Перемычки*

ТССЦ403-0440	Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	12,06
ТССЦ403-0441	Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м3	12,06
ТССЦ403-0442	Перемычка брусковая прямоугольная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	11,71
ТССЦ403-0443	Перемычка брусковая прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	12,34
ТССЦ403-0444	Перемычка брусковая 1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	26,91
ТССЦ403-0445	Перемычка брусковая 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	15,44
ТССЦ403-0446	Перемычка брусковая 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	21,78

ТССЦ403-0447	Перемышка брусковая 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>15,58</b>
ТССЦ403-0448	Перемышка брусковая 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>14,83</b>
ТССЦ403-0449	Перемышка брусковая 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>15,20</b>
ТССЦ403-0450	Перемышка брусковая 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>15,23</b>
ТССЦ403-0451	Перемышка брусковая 2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>15,72</b>
ТССЦ403-0452	Перемышка брусковая 2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>15,42</b>
ТССЦ403-0453	Перемышка брусковая 2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>14,91</b>
ТССЦ403-0454	Перемышка брусковая 2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>15,32</b>
ТССЦ403-0455	Перемышка брусковая 2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>15,22</b>
ТССЦ403-0456	Перемышка брусковая 3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>11,49</b>
ТССЦ403-0457	Перемышка брусковая 3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>10,90</b>
ТССЦ403-0458	Перемышка брусковая 3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>10,26</b>
ТССЦ403-0459	Перемышка брусковая 3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>12,69</b>
ТССЦ403-0460	Перемышка брусковая 3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>12,37</b>
ТССЦ403-0461	Перемышка брусковая 3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>11,79</b>
ТССЦ403-0462	Перемышка брусковая 5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>13,95</b>
ТССЦ403-0463	Перемышка брусковая 5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>11,06</b>

ТССЦ403-0464	Перемышка брусковая 5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>10,21</b>
ТССЦ403-0465	Перемышка брусковая 5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>9,45</b>
ТССЦ403-0466	Перемышка брусковая 5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>10,01</b>
ТССЦ403-0467	Перемышка брусковая 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>10,38</b>
ТССЦ403-0468	Перемышка брусковая 5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>12,06</b>
ТССЦ403-0469	Перемышка брусковая 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>9,52</b>
ТССЦ403-0470	Перемышка брусковая 8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>25,82</b>
ТССЦ403-0471	Перемышка брусковая 8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>19,13</b>
ТССЦ403-0472	Перемышка брусковая 8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>17,79</b>
ТССЦ403-0473	Перемышка брусковая 8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>17,05</b>
ТССЦ403-0474	Перемышка брусковая 8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>15,86</b>
ТССЦ403-0475	Перемышка брусковая 9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>12,70</b>
ТССЦ403-0476	Перемышка брусковая 9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>10,45</b>
ТССЦ403-0477	Перемышка брусковая 9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>12,49</b>
ТССЦ403-0478	Перемышка брусковая 9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>15,38</b>
ТССЦ403-0479	Перемышка брусковая 9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>14,10</b>
ТССЦ403-0480	Перемышка брусковая 9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м3, расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>14,70</b>

ТССЦ403-0481	Перекрышка брусковая 9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>14,03</b>
ТССЦ403-0482	Перекрышка брусковая 10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>10,12</b>
ТССЦ403-0483	Перекрышка брусковая 10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>10,39</b>
ТССЦ403-0484	Перекрышка брусковая 10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>10,96</b>
ТССЦ403-0485	Перекрышка брусковая 10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>8,13</b>
ТССЦ403-0486	Перекрышки железобетонные	<b>7,04</b>
ТССЦ403-0487	Перекрышки железобетонные брусковые	<b>6,95</b>
ТССЦ403-0488	Перекрышки железобетонные плитные	<b>6,95</b>
ТССЦ403-0489	Перекрышка плитная объемом до 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	<b>10,95</b>
ТССЦ403-0490	Перекрышка плитная объемом более 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м3	<b>10,25</b>
ТССЦ403-0491	Перекрышка плитная 7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>13,71</b>
ТССЦ403-0492	Перекрышка плитная 7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>13,43</b>
ТССЦ403-0493	Перекрышка плитная 8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>10,79</b>
ТССЦ403-0494	Перекрышка плитная 8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>13,74</b>
ТССЦ403-0495	Перекрышка плитная 9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>12,11</b>
ТССЦ403-0496	Перекрышка плитная 9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>12,11</b>
ТССЦ403-0497	Перекрышка плитная 9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>12,09</b>
ТССЦ403-0498	Перекрышка плитная 10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>9,75</b>
ТССЦ403-0499	Перекрышка плитная 1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>10,30</b>

ТССЦ403-0500	Перемышка плитная 2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>10,94</b>
ТССЦ403-0501	Перемышка фасадная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	<b>10,97</b>
ТССЦ403-1802	Перемышки КПД 1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 0,99кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-1803	Перемышки КПД 1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 1,25кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-1804	Перемышки КПД 1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 1,13кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-1805	Перемышки КПД 1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 2,13кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-1806	Перемышки КПД 1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 1,27кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-1807	Перемышки КПД 1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-1808	Перемышки КПД 1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 1,37кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-1809	Перемышки КПД 1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 5,66кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-1810	Перемышки КПД 1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 1,91кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-1811	Перемышки КПД 1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 7,73кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-1812	Перемышки КПД 1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-1813	Перемышки КПД 1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-1814	Перемышки КПД 1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039м3, расход ар-ры 3,1кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-1815	Перемышки КПД 1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042м3, расход ар-ры 3,33кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-1816	Перемышки КПД 1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м3, расход ар-ры 3,54кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-1817	Перемышки КПД 1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м3, расход ар-ры 4,73кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>

ТССЦ403-1818	Перекрышки КЖД 2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-1819	Перекрышки КЖД 2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-1820	Перекрышки КЖД 2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-1821	Перекрышки КЖД 2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,9кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-1822	Перекрышки КЖД 2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-1823	Перекрышки КЖД 2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 4кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-1824	Перекрышки КЖД 2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-1825	Перекрышки КЖД 2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 4,42кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-1826	Перекрышки КЖД 2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 3,98кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-1827	Перекрышки КЖД 2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 7,02кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-1828	Перекрышки КЖД 2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	<b>10,77</b>
ТССЦ403-1829	Перекрышки КЖД 2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 4,34кг/ (серия 121У)	<b>10,77</b>
ТССЦ403-1830	Перекрышки КЖД 2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия 121У)	<b>10,77</b>
ТССЦ403-1831	Перекрышки КЖД 2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход ар-ры 5,92кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-1832	Перекрышки КЖД 2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход ар-ры 14,44кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-1833	Перекрышки КЖД 2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход ар-ры 6,4кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-1834	Перекрышки КЖД 2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход ар-ры 22,9кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-1835	Перекрышки КЖД 2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>



ТССЦ403-1836	Перекрышки КЖД 2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м3, расход ар-ры 7,32кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-1837	Перекрышки КЖД 2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м3, расход ар-ры 17,34кг/ (серия 121У)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-1838	Перекрышки КЖД серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	<b>9,35</b>
ТССЦ403-1918	Перекрышка брусковая 8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>16,99</b>
ТССЦ403-1919	Перекрышка брусковая 8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>15,83</b>
ТССЦ403-1920	Перекрышка брусковая 9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>13,86</b>
ТССЦ403-1921	Перекрышка брусковая 9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>12,53</b>
ТССЦ403-1922	Перекрышка брусковая 10ПБ21-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>11,68</b>
ТССЦ403-1923	Перекрышка брусковая 10ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>12,51</b>
ТССЦ403-1924	Перекрышка брусковая 10ПБ25-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>12,48</b>
ТССЦ403-1925	Перекрышка брусковая 10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>10,97</b>
ТССЦ403-1926	Перекрышка брусковая 10ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>10,97</b>
ТССЦ403-1927	Перекрышка брусковая 10ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>10,89</b>
ТССЦ403-1928	Перекрышка брусковая ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	<b>10,29</b>
ТССЦ403-2233	Перекрышка балочная с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	<b>12,06</b>
ТССЦ403-2245	Перекрышка балочная с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м3, расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	<b>12,06</b>
ТССЦ403-2398	Перекрышка брусковая 1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>21,66</b>

ТССЦ403-2399	Перемышка брусковая 1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>17,21</b>
ТССЦ403-2402	Перемышка брусковая 2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>15,85</b>
ТССЦ403-2403	Перемышка брусковая 3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>11,27</b>
ТССЦ403-2404	Перемышка брусковая 3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>10,95</b>
ТССЦ403-2405	Перемышка брусковая 3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>12,56</b>
ТССЦ403-2406	Перемышка брусковая 3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>12,97</b>
ТССЦ403-2407	Перемышка брусковая 4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>12,43</b>
ТССЦ403-2408	Перемышка брусковая 4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>21,31</b>
ТССЦ403-2409	Перемышка брусковая 4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>20,57</b>
ТССЦ403-2410	Перемышка брусковая 4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>19,61</b>
ТССЦ403-2411	Перемышка брусковая 5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>15,22</b>
ТССЦ403-2412	Перемышка брусковая 5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>9,47</b>
ТССЦ403-2413	Перемышка брусковая 5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>10,02</b>
ТССЦ403-2414	Перемышка брусковая 5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>10,12</b>
ТССЦ403-2415	Перемышка брусковая 5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>9,77</b>
ТССЦ403-2416	Перемышка брусковая 5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>10,34</b>
ТССЦ403-2417	Перемышка брусковая 8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>25,56</b>

ТССЦ403-2418	Перемышка брусковая 8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>19,08</b>
ТССЦ403-2419	Перемышка брусковая 8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>17,75</b>
ТССЦ403-2420	Перемышка брусковая 9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>11,51</b>
ТССЦ403-2421	Перемышка брусковая 9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>16,71</b>
ТССЦ403-2422	Перемышка брусковая 9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>14,40</b>
ТССЦ403-2423	Перемышка балочная с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	<b>12,06</b>
ТССЦ403-2424	Перемышка балочная с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	<b>12,06</b>
ТССЦ403-2425	Перемышка балочная с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	<b>12,06</b>
ТССЦ403-2426	Перемышка балочная с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	<b>12,06</b>
ТССЦ403-2427	Перемышка балочная с четвертью ПР 45.4.4-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3)	<b>6,95</b>
ТССЦ403-2428	Перемышка балочная с четвертью ПР 45.4.4-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3)	<b>6,95</b>
ТССЦ403-2977	Перемышки КПД ПР 1 /бетон В15 (М200), объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>12,06</b>
ТССЦ403-2978	Перемышки КПД ПР 3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>12,06</b>
ТССЦ403-3121	Перемышка плитная 2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>11,10</b>
ТССЦ403-3122	Перемышка плитная 2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-3127	Перемышка плитная 3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>13,56</b>
ТССЦ403-3128	Перемышка плитная 3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>12,04</b>

ТССЦ403-3132	Перемышка плитная 8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>9,45</b>
ТССЦ403-3133	Перемышка плитная 8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	<b>13,00</b>
ТССЦ403-3134	Перемышка плитная 8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>13,55</b>
ТССЦ403-3135	Перемышка плитная 8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>6,23</b>
ТССЦ403-3160	Перемышка плитная 8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>10,27</b>
ТССЦ403-3161	Перемышка плитная 8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>9,30</b>
ТССЦ403-3162	Перемышка плитная 8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>9,93</b>
ТССЦ403-3163	Перемышка плитная 8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>8,67</b>
ТССЦ403-3164	Перемышка плитная 8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>9,76</b>
ТССЦ403-3165	Перемышка плитная 8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>9,15</b>
ТССЦ403-3166	Перемышка плитная 10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-5021	Перемышки железобетонные балочные с четвертью	<b>12,06</b>
ТССЦ403-5031	Перемышки железобетонные фасадные	<b>6,95</b>
ТССЦ403-5136	Перемышка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг/ (серия 1.038.1-1)	<b>9,59</b>
ТССЦ403-8162	Перемышка плитная 2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>12,44</b>
ТССЦ403-8163	Перемышка плитная 2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>13,25</b>
ТССЦ403-8164	Перемышка плитная 2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>11,08</b>
ТССЦ403-8165	Перемышка плитная 3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>11,99</b>

ТССЦ403-8166	Перемышка плитная 5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-8167	Перемышка плитная 5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>10,10</b>

*Группа: Плиты днища*

ТССЦ403-0502	Плита днища ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>9,35</b>
ТССЦ403-0503	Плита днища ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>9,35</b>
ТССЦ403-0504	Плита днища ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>6,27</b>
ТССЦ403-0505	Плита днища ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>6,25</b>
ТССЦ403-0506	Плита днища ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>6,26</b>
ТССЦ403-0507	Плита днища ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>6,24</b>
ТССЦ403-0508	Плита днища ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>6,23</b>
ТССЦ403-0509	Плита днища ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м3, расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1- 8)	<b>6,22</b>
ТССЦ403-0510	Плита днища ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1- 8)	<b>6,26</b>
ТССЦ403-0511	Плита днища ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1- 8)	<b>6,26</b>
ТССЦ403-0512	Плита днища ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1- 8)	<b>6,25</b>
ТССЦ403-0513	Плита днища ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1- 8)	<b>6,25</b>
ТССЦ403-0514	Плита днища ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1- 8)	<b>6,24</b>
ТССЦ403-0515	Плита днища ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1- 8)	<b>6,23</b>

ТССЦ403-0516	Плита днища ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>10,99</b>
ТССЦ403-0517	Плита днища ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>11,00</b>
ТССЦ403-0518	Плита днища ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>11,01</b>
ТССЦ403-0519	Плита днища ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>11,00</b>
ТССЦ403-0520	Плита днища ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>10,99</b>
ТССЦ403-0521	Плита днища ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>10,98</b>
ТССЦ403-0522	Плита днища ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м3, расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>10,99</b>
ТССЦ403-0523	Плита днища ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м3, расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>9,69</b>
ТССЦ403-0524	Плита днища доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>6,28</b>
ТССЦ403-0525	Плита днища доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>6,27</b>
ТССЦ403-0526	Плита днища доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>6,27</b>
ТССЦ403-0527	Плита днища доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>6,27</b>
ТССЦ403-0528	Плита днища доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>6,30</b>
ТССЦ403-0529	Плита днища доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-0530	Плита днища доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>6,30</b>
ТССЦ403-0531	Плита днища камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м3	<b>6,24</b>
ТССЦ403-0532	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>7,74</b>

ТССЦ403-0533	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>7,75</b>
ТССЦ403-0534	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>7,76</b>
ТССЦ403-0535	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 1,0 м3	<b>7,72</b>
ТССЦ403-0536	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, объемом от 1,0 до 2,5 м3	<b>7,73</b>
ТССЦ403-6200	Плита днища железобетонная	<b>8,33</b>
ТССЦ403-6500	Днища каналов теплотрасс железобетонные	<b>9,26</b>
ТССЦ403-8241	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	<b>12,49</b>
ТССЦ403-8242	Плита днища ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	<b>11,27</b>
ТССЦ403-8243	Плита днища ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	<b>8,32</b>

*Группа: Плиты для полов*

ТССЦ403-0537	Плиты железобетонные для полов	<b>6,34</b>
ТССЦ403-0538	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	<b>6,11</b>
ТССЦ403-0539	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	<b>6,11</b>
ТССЦ403-0540	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	<b>6,11</b>
ТССЦ403-0541	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	<b>6,08</b>
ТССЦ403-0542	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	<b>6,07</b>
ТССЦ403-0543	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	<b>6,07</b>
ТССЦ403-0544	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	<b>6,07</b>

Группа: Плиты для транспортного строительства

ТССЦ403-0545	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	<b>6,49</b>
ТССЦ403-0546	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>6,42</b>
ТССЦ403-0547	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	<b>7,11</b>
ТССЦ403-0548	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	<b>6,50</b>
ТССЦ403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	<b>7,10</b>
ТССЦ403-0550	Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах	<b>7,93</b>
ТССЦ403-0551	Плиты дорожные 1П60.38-30АIV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	<b>5,03</b>
ТССЦ403-0552	Плиты дорожные 1П60.35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	<b>5,03</b>
ТССЦ403-0553	Плиты дорожные 2П60.35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	<b>5,04</b>
ТССЦ403-0554	Плиты дорожные 1П60.30-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	<b>5,03</b>
ТССЦ403-0555	Плиты дорожные 2П60.30-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	<b>5,04</b>
ТССЦ403-0556	Плиты дорожные 1П60.19-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	<b>5,03</b>
ТССЦ403-0557	Плиты дорожные 1П60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	<b>5,03</b>
ТССЦ403-0558	Плиты дорожные 2П60.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	<b>5,04</b>
ТССЦ403-0559	Плиты дорожные 1ПБ60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	<b>5,04</b>



ТССЦ403-0560	Плиты дорожные 1ПББ55.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	<b>5,04</b>
ТССЦ403-0561	Плиты дорожные 1ПТ55-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	<b>5,03</b>
ТССЦ403-0562	Плиты дорожные 2ПТ55-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	<b>5,03</b>
ТССЦ403-0563	Плиты дорожные 1П35.28-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,04</b>
ТССЦ403-0564	Плиты дорожные 2П35.28-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,04</b>
ТССЦ403-0565	Плиты дорожные 1П35.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,04</b>
ТССЦ403-0566	Плиты дорожные 2П35.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,05</b>
ТССЦ403-0567	Плиты дорожные 1ПББ35.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м3, расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,04</b>
ТССЦ403-0568	Плиты дорожные 1ПТ35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,03</b>
ТССЦ403-0569	Плиты дорожные 2ПТ35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,04</b>
ТССЦ403-0570	Плиты дорожные 1П18.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,01</b>
ТССЦ403-0571	Плиты дорожные 2П18.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,02</b>
ТССЦ403-0572	Плиты дорожные 1П18.15-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,01</b>
ТССЦ403-0573	Плиты дорожные 2П18.15-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,03</b>
ТССЦ403-0574	Плиты дорожные 1ПШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,03</b>

ТССЦ403-0575	Плиты дорожные 1ПШД13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,03</b>
ТССЦ403-0576	Плиты дорожные 1ПШП13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,03</b>
ТССЦ403-0577	Плиты дорожные 1ПШ12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,03</b>
ТССЦ403-0578	Плиты дорожные 1ПШД12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,03</b>
ТССЦ403-0579	Плиты дорожные 1ПШП12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,03</b>
ТССЦ403-0580	Плиты дорожные 1ДПШ13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,03</b>
ТССЦ403-0581	Плиты дорожные 1ДПШ12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,03</b>
ТССЦ403-0582	Плиты дорожные 1ППШ13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,03</b>
ТССЦ403-0583	Плиты дорожные 1ППШ12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м3, расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,03</b>
ТССЦ403-0584	Плиты покрытия для лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-0585	Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая AIV) 80 кг/м3, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	<b>6,12</b>
ТССЦ403-0586	Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая AIV) 60 кг/м3, длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	<b>6,12</b>
ТССЦ403-0587	Плиты покрытия для временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84	<b>6,12</b>
ТССЦ403-0588	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>6,12</b>
ТССЦ403-0589	Подготовительный слой балластных корыт из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>6,12</b>

ТССЦ403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	<b>6,41</b>
ТССЦ403-2155	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3	<b>6,36</b>
ТССЦ403-5551	Плиты дорожные 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,06</b>
ТССЦ403-5552	Плиты дорожные 2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	<b>5,07</b>
ТССЦ403-5553	Плиты дорожные 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,06</b>
ТССЦ403-5554	Плиты дорожные 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,06</b>
ТССЦ403-5600	Плиты дорожные ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-5601	Плиты дорожные ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-5602	Плиты дорожные ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-5603	Плиты дорожные ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг/	<b>6,12</b>
ТССЦ403-5604	Плиты дорожные ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-5605	Плиты дорожные ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-5801	Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-5802	Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м3, расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-5820	Плиты покрытия для аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	<b>10,08</b>
ТССЦ403-6040	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	<b>6,89</b>
ТССЦ403-6100	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	<b>7,19</b>
ТССЦ403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	<b>6,12</b>
ТССЦ403-7000	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	<b>7,16</b>

ТССЦ403-8245	Плиты дорожные ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>5,06</b>
ТССЦ403-8246	Плиты дорожные ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м3, расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>5,07</b>
ТССЦ403-8367	Плиты дорожные ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	<b>5,06</b>
ТССЦ403-8368	Плиты дорожные ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	<b>5,07</b>
ТССЦ403-8698	Плиты дорожные ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м3, расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	<b>6,12</b>

*Группа: Плиты козырьков*

ТССЦ403-0590	Плиты козырьков железобетонные	<b>6,12</b>
ТССЦ403-0591	Плиты козырьков сплошные плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3	<b>6,12</b>
ТССЦ403-0592	Плиты козырьков сплошные КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 33,09 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-0593	Плиты козырьков сплошные КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 48,23 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-0594	Плиты козырьков сплошные КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 42,87 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-0595	Плиты козырьков сплошные КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 61,4 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-0596	Плиты козырьков сплошные КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-0597	Плиты козырьков сплошные КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 84,59 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-0598	Плиты козырьков с малым парапетом КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 45,78 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-0599	Плиты козырьков с малым парапетом КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 64,31 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-0600	Плиты козырьков с малым парапетом КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 64,57 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-0601	Плиты козырьков с малым парапетом КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 87,72 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>6,12</b>

ТССЦ403-0602	Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 61,17 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-0603	Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 70,51 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-2040	Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-КП)	<b>6,51</b>
ТССЦ403-2979	Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,51</b>
ТССЦ403-2980	Плиты козырьков входа КВ 1и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,51</b>
ТССЦ403-2986	Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,51</b>
ТССЦ403-5901	Плиты козырьков сплошные КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-5902	Плиты козырьков сплошные КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-5903	Плиты козырьков сплошные КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	<b>6,12</b>

*Группа: Плиты лоджий и балконов*

ТССЦ403-0604	Плита балконная (ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м2, приведенной толщиной 12 см	<b>10,83</b>
ТССЦ403-0605	Плита балконная с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м2, приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий)	<b>10,80</b>
ТССЦ403-0606	Плита балконная ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м3, расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-0607	Плита балконная ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м3, расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	<b>10,82</b>
ТССЦ403-0608	Плита балконная ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м3, расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	<b>10,83</b>
ТССЦ403-0609	Плиты железобетонные балконные	<b>9,64</b>
ТССЦ403-0610	Плиты железобетонные лоджий	<b>7,21</b>

ТССЦ403-0611	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 920 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	<b>6,91</b>
ТССЦ403-0612	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 910 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема)	<b>6,91</b>
ТССЦ403-0613	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 12 см, массой до 5 т	<b>6,91</b>
ТССЦ403-0614	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 14 см, массой от 5 до 15 т	<b>6,91</b>
ТССЦ403-0615	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 16 см, массой от 5 до 15 т	<b>6,91</b>
ТССЦ403-0616	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	<b>6,91</b>
ТССЦ403-0617	Плиты лоджий ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	<b>6,91</b>
ТССЦ403-0618	Плиты лоджий ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	<b>6,91</b>
ТССЦ403-0619	Плиты лоджий ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	<b>6,91</b>
ТССЦ403-0620	Плиты лоджий ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	<b>6,91</b>
ТССЦ403-0621	Плиты лоджий ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	<b>6,91</b>
ТССЦ403-0622	Плиты лоджий ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	<b>6,91</b>
ТССЦ403-0623	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м	<b>9,85</b>
ТССЦ403-0624	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	<b>9,75</b>

ТССЦ403-1681	Плита балконная ПБ1сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг/	<b>10,68</b>
ТССЦ403-1682	Плита балконная ПБ2сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	<b>10,65</b>
ТССЦ403-1683	Плита балконная ПБ3сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	<b>10,65</b>
ТССЦ403-1684	Плита балконная ПБ4сн (5420x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг/	<b>10,67</b>
ТССЦ403-1688	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м3, расход ар-ры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	<b>10,65</b>
ТССЦ403-1689	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м3, расход ар-ры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	<b>10,18</b>
ТССЦ403-1696	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м3, расход ар-ры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	<b>10,43</b>
ТССЦ403-1974	Плита балконная ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м3, расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	<b>10,86</b>
ТССЦ403-1975	Плита балконная ПБ36-6к л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м3, расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)	<b>10,74</b>
ТССЦ403-2981	Плита балконная БП 1пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,91</b>
ТССЦ403-2982	Плита балконная БП 1лев /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,91</b>
ТССЦ403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	<b>7,55</b>
ТССЦ403-6002	Экраны балконов, марки ЭБ1сн (2905x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг/	<b>6,09</b>
ТССЦ403-6003	Экраны балконов, марки ЭБ2сн (1330x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг/	<b>6,07</b>
ТССЦ403-6004	Экраны балконов, марки ЭБ3сн (3590x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг/	<b>6,10</b>
ТССЦ403-6005	Экраны балконов, марки ЭБ4сн (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	<b>6,09</b>
ТССЦ403-6006	Экраны балконов, марки ЭБ5сн (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	<b>6,09</b>

ТССЦ403-6007	Экраны балконов, марки ЭБ6сн (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	<b>6,05</b>
ТССЦ403-6008	Экраны балконов, марки ЭБ7сн (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	<b>6,05</b>
ТССЦ403-6011	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,98</b>
ТССЦ403-6012	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-2, ОЛ-2Н /бетон В15 (М200), объем 0,163 м3, расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,98</b>
ТССЦ403-6013	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,98</b>
ТССЦ403-6014	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-4, ОЛ-4Н /бетон В15 (М200), объем 0,214 м3, расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,98</b>
ТССЦ403-6015	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-5, ОЛ-5ук /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,98</b>
ТССЦ403-6016	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-6, ОЛ-6Н /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,98</b>
ТССЦ403-6017	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-7, ОЛ-7Н /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,98</b>
ТССЦ403-6018	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-8 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,98</b>
ТССЦ403-6019	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-9Н /бетон В15 (М200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,98</b>
ТССЦ403-6021	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭЛ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,98</b>
ТССЦ403-6022	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭЛО 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,98</b>
ТССЦ403-6023	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭОЛ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,36 м3, расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,98</b>
ТССЦ403-6201	Плиты лоджий ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	<b>6,91</b>



ТССЦ403-6202	Плиты лоджий ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	<b>6,91</b>
ТССЦ403-6230	Плиты лоджий ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	<b>6,91</b>
ТССЦ403-6231	Плиты лоджий ПЛ1сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/	<b>6,91</b>
ТССЦ403-6232	Плиты лоджий ПЛ2сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	<b>6,91</b>
ТССЦ403-6233	Плиты лоджий ПЛ3сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	<b>6,91</b>
ТССЦ403-6234	Плиты лоджий ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м3, расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	<b>6,91</b>
ТССЦ403-6235	Плиты лоджий ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	<b>6,91</b>
ТССЦ403-6236	Плиты лоджий ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м3, расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	<b>6,91</b>
ТССЦ403-6237	Плиты лоджий ИПЛ 51-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	<b>6,91</b>
ТССЦ403-6238	Плиты лоджий ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	<b>6,91</b>
ТССЦ403-6239	Плиты лоджий ИПЛ 63-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м3, расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	<b>6,91</b>
ТССЦ403-6241	Плиты лоджий ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,90</b>
ТССЦ403-6242	Плиты лоджий ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,90</b>
ТССЦ403-6243	Плиты лоджий ПЛ-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м3, расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,90</b>
ТССЦ403-6244	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,90</b>
ТССЦ403-6245	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211а, ПЛО-211а /бетон В15 (М200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,90</b>
ТССЦ403-6246	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 89,17 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,90</b>

ТССЦ403-6247	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212а /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,90</b>
ТССЦ403-6248	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212в, ПЛ-212к /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг / (серия 2000-КП)	<b>5,90</b>
ТССЦ403-6249	Плиты лоджий ПЛ 1м /бетон В22,5 (М300), объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,92</b>
ТССЦ403-6250	Плиты лоджий ПЛБ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,706 м3, расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,92</b>
ТССЦ403-6251	Плиты лоджий ПЛБ 1-2 /бетон В25 (М350), объем 0,766 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,92</b>

*Группа: Плиты опорные и подкладные*

ТССЦ403-0625	Опорные подушки ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>8,03</b>
ТССЦ403-0626	Опорные подушки ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>7,97</b>
ТССЦ403-0627	Опорные подушки ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>8,02</b>
ТССЦ403-0628	Опорные подушки ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>8,01</b>
ТССЦ403-0629	Опорные подушки ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>8,02</b>
ТССЦ403-0630	Опорные подушки ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>8,01</b>
ТССЦ403-0631	Опорные подушки ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>7,99</b>
ТССЦ403-0632	Опорные подушки ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>8,03</b>
ТССЦ403-0633	Опорные подушки ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>8,03</b>
ТССЦ403-0634	Плиты опорные для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	<b>9,24</b>
ТССЦ403-0635	Плиты опорные ОП 4.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	<b>9,07</b>
ТССЦ403-0636	Плиты опорные ОП 5.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	<b>9,11</b>
ТССЦ403-0637	Плиты опорные ОП 5.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-0638	Плиты опорные ОП 6.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	<b>9,08</b>

ТССЦ403-0639	Плиты опорные ОП 6.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-0640	Плиты подкладные ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,30</b>
ТССЦ403-0641	Плиты подкладные ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,32</b>
ТССЦ403-0642	Плиты подкладные ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,34</b>
ТССЦ403-0643	Плиты подкладные ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,32</b>
ТССЦ403-0644	Плиты подкладные ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,32</b>
ТССЦ403-0645	Плиты подкладные ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,32</b>
ТССЦ403-0646	Плиты подкладные ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,32</b>
ТССЦ403-0647	Плиты подкладные ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,32</b>
ТССЦ403-0648	Плиты подкладные ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,31</b>
ТССЦ403-0649	Плиты подкладные ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,40</b>
ТССЦ403-0650	Плиты подкладные ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,40</b>
ТССЦ403-1102	Плиты подкладные железобетонные	<b>12,99</b>
ТССЦ403-6035	Плиты опорные ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	<b>9,09</b>
ТССЦ403-6036	Плиты опорные ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	<b>9,12</b>
ТССЦ403-6037	Плиты опорные ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	<b>9,09</b>
ТССЦ403-6038	Плиты опорные ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-6039	Плиты опорные ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м3, расход ар-ры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	<b>9,10</b>

ТССЦ403-8168	Плиты подкладные и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,1 м <sup>3</sup>	7,11
ТССЦ403-8244	Плиты опорные ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	9,15

*Группа: плиты парапетные и карнизные*

ТССЦ403-0651	Плиты железобетонные парапетные	6,92
ТССЦ403-0652	Плита парапетная из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м <sup>3</sup> и более приведенной толщиной 8 см	10,19
ТССЦ403-0653	Плита парапетная плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м <sup>3</sup>	10,32
ТССЦ403-0654	Плита парапетная ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	10,34
ТССЦ403-0655	Плита парапетная ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	10,32
ТССЦ403-0656	Плита парапетная ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	10,31
ТССЦ403-0657	Плита парапетная ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	10,33
ТССЦ403-0658	Плита парапетная ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	10,31
ТССЦ403-0659	Плита парапетная ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	10,36
ТССЦ403-0660	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м <sup>3</sup> толщиной 35 см	8,98
ТССЦ403-0661	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м <sup>3</sup> толщиной 35 см (утепленные)	8,99
ТССЦ403-0662	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м <sup>3</sup>	8,89
ТССЦ403-0663	Плита карнизная АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	8,18
ТССЦ403-0664	Плита карнизная АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	8,18
ТССЦ403-0665	Плита карнизная АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	8,19
ТССЦ403-0666	Плита карнизная АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	8,19

ТССЦ403-0667	Плита карнизная АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м3, расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	<b>8,20</b>
ТССЦ403-0668	Плита карнизная АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	<b>8,20</b>
ТССЦ403-0669	Плита карнизная АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м3, расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	<b>8,20</b>
ТССЦ403-0670	Плита карнизная АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м3, расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	<b>8,20</b>
ТССЦ403-0671	Плита карнизная АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	<b>8,20</b>
ТССЦ403-0672	Плита карнизная АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	<b>8,19</b>
ТССЦ403-0673	Плита карнизная АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	<b>8,20</b>
ТССЦ403-0674	Плита карнизная АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	<b>8,21</b>
ТССЦ403-0675	Плита карнизная АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	<b>8,15</b>
ТССЦ403-0676	Плита карнизная АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м3, расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	<b>8,21</b>
ТССЦ403-0677	Плита карнизная АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	<b>8,25</b>
ТССЦ403-1301	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	<b>6,24</b>
ТССЦ403-1929	Плита парапетная АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	<b>10,22</b>
ТССЦ403-1930	Плита парапетная АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	<b>10,18</b>
ТССЦ403-1931	Плита парапетная ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	<b>10,12</b>
ТССЦ403-1932	Плита парапетная ПП 13-5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	<b>10,19</b>
ТССЦ403-1989	Плита парапетная ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	<b>11,23</b>

ТССЦ403-2012	Плита парапетная ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	<b>10,33</b>
ТССЦ403-2013	Плита парапетная ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	<b>10,35</b>
ТССЦ403-2014	Плита парапетная ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)	<b>10,34</b>
ТССЦ403-2015	Плита парапетная ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	<b>10,33</b>
ТССЦ403-2024	Плита парапетная ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	<b>10,23</b>
ТССЦ403-2081	Плита парапетная ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	<b>10,05</b>

*Группа: Плиты подоконные*

ТССЦ403-0678	Плиты подоконные железобетонные	<b>7,53</b>
ТССЦ403-0679	Плиты подоконные железобетонные гладкие	<b>7,70</b>
ТССЦ403-0680	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием	<b>6,69</b>
ТССЦ403-0681	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м2	<b>8,24</b>
ТССЦ403-0682	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2	<b>8,24</b>
ТССЦ403-0683	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м2	<b>8,20</b>
ТССЦ403-0684	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2	<b>8,19</b>
ТССЦ403-0685	Плиты подоконные ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	<b>7,61</b>
ТССЦ403-0686	Плиты подоконные ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,020 м3, расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	<b>7,61</b>
ТССЦ403-0687	Плиты подоконные ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,023 м3, расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	<b>7,61</b>

ТССЦ403-0688	Плиты подоконные ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,025 м3, расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	<b>7,61</b>
ТССЦ403-0689	Плиты подоконные ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,030 м3, расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	<b>7,61</b>
ТССЦ403-0690	Плиты подоконные ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	<b>7,61</b>
ТССЦ403-0691	Плиты подоконные ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,039 м3, расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	<b>7,60</b>
ТССЦ403-0692	Плиты подоконные ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	<b>7,59</b>
ТССЦ403-2145	Доска индивидуальная подоконная ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,26</b>
ТССЦ403-2146	Доска индивидуальная подоконная ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,26</b>
ТССЦ403-2147	Доска индивидуальная подоконная ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м3, расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,26</b>
ТССЦ403-2148	Доска индивидуальная подоконная ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,26</b>
ТССЦ403-2149	Доска индивидуальная подоконная ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,26</b>
ТССЦ403-2150	Доска индивидуальная подоконная ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,26</b>
ТССЦ403-4001	Плиты подоконные железобетонные на цементном или известковом вяжущем	<b>6,55</b>
ТССЦ403-4003	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2	<b>6,62</b>
ТССЦ403-4011	Плиты подоконные железобетонные на белом цементе	<b>6,49</b>

*Группа: плиты перекрытия и покрытия*

ТССЦ403-0693	Плиты перекрытий железобетонные	<b>6,89</b>
ТССЦ403-0694	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	<b>7,75</b>
ТССЦ403-0695	Плиты перекрытий из тяжелого бетона	<b>6,92</b>
ТССЦ403-0696	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	<b>8,45</b>
ТССЦ403-0697	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	<b>8,45</b>

ТССЦ403-0698	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	<b>8,44</b>
ТССЦ403-0699	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	<b>8,45</b>
ТССЦ403-0700	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	<b>8,44</b>
ТССЦ403-0701	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	<b>8,44</b>
ТССЦ403-0702	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	<b>8,45</b>
ТССЦ403-0703	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	<b>8,45</b>
ТССЦ403-0704	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	<b>8,44</b>
ТССЦ403-0705	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	<b>8,45</b>
ТССЦ403-0706	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	<b>8,45</b>
ТССЦ403-0707	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	<b>8,44</b>
ТССЦ403-0708	Плиты перекрытия многпустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	<b>8,21</b>
ТССЦ403-0709	Плиты перекрытия многпустотные ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>6,08</b>
ТССЦ403-0710	Плиты перекрытия многпустотные ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>6,09</b>
ТССЦ403-0711	Плиты перекрытия многпустотные ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>6,10</b>
ТССЦ403-0712	Плиты перекрытия многпустотные ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,26</b>
ТССЦ403-0713	Плиты перекрытия многпустотные ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,26</b>
ТССЦ403-0714	Плиты перекрытия многпустотные ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,27</b>



ТССЦ403-0715	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>6,19</b>
ТССЦ403-0716	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>6,21</b>
ТССЦ403-0717	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>6,21</b>
ТССЦ403-0718	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,63</b>
ТССЦ403-0719	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,64</b>
ТССЦ403-0720	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,65</b>
ТССЦ403-0721	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>6,36</b>
ТССЦ403-0722	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>6,37</b>
ТССЦ403-0723	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>6,38</b>
ТССЦ403-0724	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-0725	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-0726	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-0727	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>8,44</b>
ТССЦ403-0728	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>8,44</b>
ТССЦ403-0729	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>8,45</b>
ТССЦ403-0730	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>8,44</b>
ТССЦ403-0731	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>8,44</b>

ТССЦ403-0732	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>8,45</b>
ТССЦ403-0733	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,05</b>
ТССЦ403-0734	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,05</b>
ТССЦ403-0735	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>8,43</b>
ТССЦ403-0736	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>8,43</b>
ТССЦ403-0737	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>8,43</b>
ТССЦ403-0738	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,48</b>
ТССЦ403-0739	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,48</b>
ТССЦ403-0740	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>8,94</b>
ТССЦ403-0741	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>8,94</b>
ТССЦ403-0742	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0743	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42.12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0744	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0745	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0746	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0747	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0748	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27.15-8Тa /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>8,37</b>

ТССЦ403-0749	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0750	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0751	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0752	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0753	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0754	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0755	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0756	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0757	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0758	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0759	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0760	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0761	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0762	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0763	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-6АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0764	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0765	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-12,5АтV /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>8,37</b>

ТССЦ403-0766	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0767	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0768	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0769	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0770	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0771	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0772	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0773	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-12,5АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0774	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0775	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0776	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0777	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0778	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0779	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0780	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0м3, расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0781	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0782	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>8,37</b>

ТССЦ403-0783	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0784	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2 и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м2	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0785	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м2, при расходе арматуры до 4,5 кг/м2	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0786	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м2, при расходе арматуры до 6 кг/м2	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0787	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м2 при расходе арматуры до 6 кг/м2	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0788	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м2 при расходе арматуры до 6,5 кг/м2	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0789	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м2 при расходе арматуры до 7 кг/м2	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0790	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м2 при расходе арматуры до 8 кг/м2	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0791	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м2	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0792	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м2	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0793	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м2	<b>11,18</b>

ТССЦ403-0794	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м <sup>2</sup>	11,18
ТССЦ403-0795	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м <sup>2</sup>	11,18
ТССЦ403-0796	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м <sup>2</sup>	11,18
ТССЦ403-0797	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 6,5 кг/м <sup>2</sup>	11,18
ТССЦ403-0798	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 7,5 кг/м <sup>2</sup>	11,18
ТССЦ403-0799	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 8 кг/м <sup>2</sup>	11,18
ТССЦ403-0800	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 9 кг/м <sup>2</sup>	11,18
ТССЦ403-0801	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 10,5 кг/м <sup>2</sup>	11,18
ТССЦ403-0802	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 12 кг/м <sup>2</sup>	11,18
ТССЦ403-0803	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М 200)	11,18
ТССЦ403-0804	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	11,18
ТССЦ403-0805	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	11,18

ТССЦ403-0806	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0807	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0808	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0809	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0810	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В 15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0811	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0812	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0813	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0814	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0815	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0816	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0817	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0818	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0819	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0820	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0821	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0822	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>11,18</b>

ТССЦ403-0823	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	11,18
ТССЦ403-0824	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	11,18
ТССЦ403-0825	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	11,18
ТССЦ403-0826	Плита перекрытия ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	11,18
ТССЦ403-0827	Плита перекрытия ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)	11,18
ТССЦ403-0828	Плита перекрытия ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	11,18
ТССЦ403-0829	Плита перекрытия ПТ 300..180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	11,18
ТССЦ403-0830	Плита перекрытия ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	11,18
ТССЦ403-0831	Плита перекрытия ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	11,18
ТССЦ403-0832	Плита перекрытия ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м3, расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	11,18
ТССЦ403-0833	Плита перекрытия доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	11,18
ТССЦ403-0834	Плита перекрытия доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	11,18
ТССЦ403-0835	Плита перекрытия доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	11,18
ТССЦ403-0836	Плита перекрытия доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	11,18
ТССЦ403-0837	Плита перекрытия доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	11,18
ТССЦ403-0838	Плита перекрытия доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	11,18
ТССЦ403-0839	Плита перекрытия доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	11,18



ТССЦ403-0840	Плита перекрытия угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0841	Плита перекрытия угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0842	Плита перекрытия угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0843	Плита перекрытия угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0844	Плита перекрытия угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м3, расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0845	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0846	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0847	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м3, расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0848	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м3, расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-0849	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	<b>8,85</b>
ТССЦ403-0850	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	<b>8,85</b>
ТССЦ403-0851	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	<b>8,84</b>
ТССЦ403-0852	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	<b>8,83</b>

ТССЦ403-0853	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	<b>8,82</b>
ТССЦ403-0854	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	<b>8,81</b>
ТССЦ403-0855	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	<b>8,84</b>
ТССЦ403-0856	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	<b>8,84</b>
ТССЦ403-0857	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	<b>8,83</b>
ТССЦ403-0858	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	<b>8,83</b>
ТССЦ403-0859	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	<b>8,82</b>
ТССЦ403-0860	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	<b>8,81</b>
ТССЦ403-0861	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	<b>9,06</b>
ТССЦ403-0862	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1,0 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	<b>9,10</b>
ТССЦ403-0863	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом более 1,0 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	<b>9,12</b>

ТССЦ403-0864	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 1,5 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	<b>9,10</b>
ТССЦ403-0865	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	<b>9,10</b>
ТССЦ403-0866	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером более 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	<b>9,10</b>
ТССЦ403-0867	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером до 9 м2	<b>9,10</b>
ТССЦ403-0868	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером более 9 м2	<b>9,10</b>
ТССЦ403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-0870	Плиты плоские ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-0871	Плиты плоские ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-0872	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>8,39</b>
ТССЦ403-0873	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>8,36</b>
ТССЦ403-0874	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>8,33</b>
ТССЦ403-0875	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>8,30</b>
ТССЦ403-0876	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>8,39</b>
ТССЦ403-0877	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>8,39</b>
ТССЦ403-0878	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>8,36</b>
ТССЦ403-0879	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>8,33</b>
ТССЦ403-0880	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6А IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>8,30</b>

ТССЦ403-0881	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат IIIВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>8,39</b>
ТССЦ403-0882	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат IIIВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>8,38</b>
ТССЦ403-0883	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат IIIВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>8,33</b>
ТССЦ403-0884	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат IIIВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>8,32</b>
ТССЦ403-0885	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6Ат IIIВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>8,30</b>
ТССЦ403-0886	Плиты покрытий железобетонные	<b>10,10</b>
ТССЦ403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	<b>10,05</b>
ТССЦ403-0888	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	<b>8,83</b>
ТССЦ403-0889	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	<b>8,85</b>
ТССЦ403-0890	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	<b>8,87</b>
ТССЦ403-0891	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	<b>8,88</b>
ТССЦ403-0892	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м2 приведенной толщиной 12 см	<b>8,88</b>
ТССЦ403-0893	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 10 см	<b>8,91</b>
ТССЦ403-0894	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 12 см	<b>8,94</b>
ТССЦ403-0895	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 14 см	<b>8,97</b>

ТССЦ403-0896	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 16 см	<b>9,01</b>
ТССЦ403-1011	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	<b>8,89</b>
ТССЦ403-1031	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м <sup>3</sup> )	<b>9,03</b>
ТССЦ403-1674	Плита перекрытия П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-1675	Плита перекрытия П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-1710	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-1711	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-1712	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-1713	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-1714	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-1715	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-1716	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-1717	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-1718	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-1719	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-1720	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-1721	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>9,10</b>

ТССЦ403-1722	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-1723	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м3, расход ар-ры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-1724	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м3, расход ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-1725	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-1726	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход ар-ры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-1727	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-1728	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-1729	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-1730	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход ар-ры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-1731	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м3, расход ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-1732	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-1733	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м3, расход ар-ры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-1734	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-1982	Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-3А IIIв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	<b>8,44</b>
ТССЦ403-1983	Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-4А IIIв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	<b>8,41</b>
ТССЦ403-1984	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-2А IIIв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	<b>8,49</b>
ТССЦ403-1985	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-3А IIIв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	<b>8,46</b>

ТССЦ403-1986	Плиты покрытия ребристые ЗПГ6-4А IIIв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	<b>8,44</b>
ТССЦ403-1987	Плиты покрытия ребристые ЗПГ12-3А IIIв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	<b>8,39</b>
ТССЦ403-1988	Плиты покрытия ребристые ЗПГ12-4А IIIв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-1990	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-1991	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-1992	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-1993	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-1994	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-1995	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-1996	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-10-8та /бетон В15(М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-1997	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-1998	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2038	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2039	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	<b>7,57</b>
ТССЦ403-2101	Плиты железобетонные многопустотные	<b>7,99</b>
ТССЦ403-2102	Плиты перекрытия многопустотные ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2103	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	<b>8,37</b>

ТССЦ403-2104	Плиты перекрытия многопустотные ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2105	Плиты перекрытия многопустотные ПК 64.15-1у /бетон В15 (М200), объем 1,17 м3, расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2179	Плиты перекрытия многопустотные ПК48-12-8АТVс-9 (4780x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2180	Плиты перекрытия многопустотные ПК51-12-8АТVс-9 (5080x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2181	Плиты перекрытия многопустотные ПК54-12-8АТVс-9 (5380x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2182	Плиты перекрытия многопустотные ПК57-12-8АТVс-9 (5680x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2183	Плиты перекрытия многопустотные ПК60-12-8АТVс-9 (5980x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2184	Плиты перекрытия многопустотные ПК63-12-8АТVс-9 (6280x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м3, расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2185	Плиты перекрытия многопустотные ПК8-47-12-с8 (4660x1190x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2186	Плиты перекрытия многопустотные ПК23-12-8АIII-с9 (2260x1190x220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2187	Плиты перекрытия многопустотные ПК59-12-8АТV-с9 (5860x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м3, расход ар-ры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2188	Плиты перекрытия многопустотные ПК45-12-8АТV-с8 (4500x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м3, расход ар-ры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2189	Плиты перекрытия многопустотные ПК62-12-8АТ-с9 (6160x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м3, расход ар-ры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2190	Плиты перекрытия многопустотные ПК56-12-10АТIV-с (5650x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	<b>8,37</b>



ТССЦ403-2191	Плиты перекрытия многопустотные ПК30-12-8АTV (2900x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м3, расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2192	Плиты перекрытия многопустотные ПК26-12-8АTV (2600x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2193	Плиты перекрытия многопустотные ПК24-12-8АTV (2400x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2194	Плиты перекрытия многопустотные ПК28-12-10АTV (2800x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2202	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>6,11</b>
ТССЦ403-2203	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>7,29</b>
ТССЦ403-2204	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>7,66</b>
ТССЦ403-2205	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-6АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>7,67</b>
ТССЦ403-2206	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>7,66</b>
ТССЦ403-2207	Плиты перекрытия многопустотные ПК 58.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м3, расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>7,63</b>
ТССЦ403-2208	Плиты перекрытия многопустотные ПК 56.15-11АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>6,62</b>
ТССЦ403-2209	Плиты перекрытия многопустотные ПК 56.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>6,63</b>
ТССЦ403-2210	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>7,05</b>
ТССЦ403-2211	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>8,88</b>
ТССЦ403-2212	Плиты перекрытия многопустотные ПК 46.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>8,65</b>
ТССЦ403-2213	Плиты перекрытия многопустотные ПК 46.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>8,59</b>

ТССЦ403-2214	Плиты перекрытия многопустотные ПК 45.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>8,27</b>
ТССЦ403-2215	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2216	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>8,08</b>
ТССЦ403-2217	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м3, расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-2218	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>7,22</b>
ТССЦ403-2219	Плиты перекрытия многопустотные ПК 32.12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>7,18</b>
ТССЦ403-2302	Плиты перекрытия многопустотные ПК 45-12-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2303	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2304	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2305	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2306	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2307	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60-15-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2308	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63-12-6АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2309	Плиты перекрытия многопустотные 1ПК90-12-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-2310	Плиты перекрытия многопустотные 1ПК90-15-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м3, расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-2322	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2323	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>8,37</b>

ТССЦ403-2324	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2325	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2326	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2327	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2328	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2329	Плиты перекрытия многопустотные ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2330	Плиты перекрытия многопустотные ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-2331	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	<b>6,17</b>
ТССЦ403-2332	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-2333	Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	<b>6,16</b>
ТССЦ403-2334	Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м3, расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-2335	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м3, расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-2336	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	<b>6,30</b>
ТССЦ403-2337	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м3, расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-2338	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м3, расход ар-ры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-2432	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	<b>6,97</b>
ТССЦ403-2433	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	<b>6,97</b>

ТССЦ403-2434	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	<b>6,97</b>
ТССЦ403-2435	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	<b>6,97</b>
ТССЦ403-2436	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	<b>6,97</b>
ТССЦ403-2437	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	<b>6,97</b>
ТССЦ403-2438	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м3, расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	<b>6,97</b>
ТССЦ403-2439	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	<b>6,89</b>
ТССЦ403-2440	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	<b>6,89</b>
ТССЦ403-2441	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	<b>6,89</b>
ТССЦ403-2442	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	<b>6,89</b>
ТССЦ403-2443	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	<b>6,89</b>
ТССЦ403-2444	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	<b>6,89</b>
ТССЦ403-2445	Плиты перекрытия БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/	<b>5,27</b>
ТССЦ403-2446	Плиты перекрытия БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/	<b>5,27</b>
ТССЦ403-2447	Плиты перекрытия БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/	<b>5,27</b>
ТССЦ403-2844	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-22в /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2845	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-23в /бетон В15 (М200), объемом 0,53 м3, расход арматуры 25,95 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2846	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-24в /бетон В15 (М200), объем 0,336 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>

ТССЦ403-2847	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-25в /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,92 кг/ (серия 2000-КП)	9,10
ТССЦ403-2848	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,97 кг/ (серия 2000-КП)	9,10
ТССЦ403-2849	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ПО-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,47 кг/(серия 2000-КП)	9,10
ТССЦ403-2850	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-202, П-202а, ПО-202 /бетон В15 (М200), объемом 1,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-КП)	9,10
ТССЦ403-2851	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-203 /бетон В15 (М200), объемом 2,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-КП)	9,10
ТССЦ403-2852	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-203-1 /бетон В15 (М200), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-КП)	9,10
ТССЦ403-2853	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-204, ПО-204 /бетон В15 (М200), объемом 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-КП)	9,10
ТССЦ403-2854	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-205 /бетон В15 (М200), объемом 1,522 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-КП)	9,10
ТССЦ403-2855	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-206 /бетон В15 (М200), объемом 1,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-КП)	9,10
ТССЦ403-2856	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-207, ПО-207 /бетон В15 (М200), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-КП)	9,10
ТССЦ403-2857	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-208, ПО-208 /бетон В15 (М200), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-КП)	9,10
ТССЦ403-2858	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-208-1 /бетон В15 (М200), объем 2,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-КП)	9,10

ТССЦ403-2859	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-209 /бетон В15 (М200), объем 2,614 м3, расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2860	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-210 /бетон В15 (М200), объем 2,336 м3, расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2861	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-210а /бетон В15 (М200), объем 2,336 м3, расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2862	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-211, ПО-211 /бетон В15 (М200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2863	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-211а, ПО-211а /бетон В15 (М200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2864	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-212 /бетон В15 (М200), объем 2,772 м3, расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2865	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-213 /бетон В15 (М200), объем 0,855 м3, расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2866	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-214 /бетон В15 (М200), объем 1,507 м3, расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2867	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-215 /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2868	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-216 /бетон В15 (М200), объем 0,944 м3, расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2869	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-217, ПО-217 /бетон В15 (М200), объем 2,02 м3, расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2870	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-218а, ПО-218а /бетон В15 (М200), объем 1,436 м3, расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>

ТССЦ403-2871	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-218и, ПО-218и /бетон В15 (М200), объем 1,725 м3, расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2872	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-219 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2873	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-222в /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2874	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-227, ПО-227 /бетон В15 (М200), объем 2,058 м3, расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2875	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-227а /бетон В15 (М200), объем 2,098 м3, расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2876	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-240, ПО-240 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2877	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-241-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2878	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-241с, ПО-241с /бетон В15 (М200), объем 2,19 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2879	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-242, ПО-242 /бетон В15 (М200), объемом 2,28 м3, расход арматуры 101,94 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2880	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 ПО-242-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2881	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-243с, ПО-243с /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2882	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-244, ПО-244 /бетон В15 (М200), объем 2,75 м3, расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>

ТССЦ403-2883	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-245, ПО-245 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2884	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-246с, ПО-246с /бетон В15 (М200), объем 2,62 м3, расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2885	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-248, П-248с, ПО-248с /бетон В15 (М200), объем 2,67 м3, расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2886	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-248-1 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м3, расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2887	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-248-2, ПО-248-2 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м3, расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2888	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-249, ПО-249 /бетон В15 (М200), объемом 1,21 м3, расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2889	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-257 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2890	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-257в /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2891	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-260, ПО-260 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2892	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-261, П-261с, ПО-261с /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2893	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-261-1 /бетон В15 (М200), объем 1,73 м3, расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2894	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-263 /бетон В15 (М200), объемом 1,963 м3, расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>



ТССЦ403-2895	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-264, ПО-264 /бетон В15 (М200), объем 2,345 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2896	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-265, ПО-265 /бетон В15 (М200), объем 1,804 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2897	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-266, ПО-266 /бетон В15 (М200), объемом 2,525 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2898	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-268 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2899	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-269 /бетон В15 (М200), объемом 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2900	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-270 /бетон В15 (М200), объемом 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2901	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-271 /бетон В15 (М200), объемом 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2902	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-272, П-272-1 /бетон В15 (М200), объем 1,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2903	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-273 /бетон В15 (М200), объем 0,415 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2904	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-274 /бетон В15 (М200), объем 2,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-2905	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-274а /бетон В15 (М200), объем 2,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-КП)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-3031	Плита перекрытия П 1и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,84</b>
ТССЦ403-3032	Плита перекрытия П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,84</b>

ТССЦ403-3033	Плита перекрытия П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,84</b>
ТССЦ403-3034	Плита перекрытия П 1-4и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,84</b>
ТССЦ403-3035	Плита перекрытия П 1-5и /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,84</b>
ТССЦ403-3036	Плита перекрытия П 1-6и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,84</b>
ТССЦ403-3037	Плита перекрытия П 1-10и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,84</b>
ТССЦ403-3038	Плита перекрытия П 1-11и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,84</b>
ТССЦ403-3039	Плита перекрытия П 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,84</b>
ТССЦ403-3040	Плита перекрытия П 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,84</b>
ТССЦ403-3041	Плита перекрытия П 1-21м /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,84</b>
ТССЦ403-3042	Плита перекрытия П 4и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,84</b>
ТССЦ403-3043	Плита перекрытия П 4-2и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,84</b>
ТССЦ403-3044	Плита перекрытия П 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,84</b>
ТССЦ403-3073	Плиты перекрытия цоколя П 1-иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,82</b>
ТССЦ403-3074	Плиты перекрытия цоколя П 1-4иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,82</b>
ТССЦ403-3075	Плиты перекрытия цоколя П 1-5иц /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,82</b>
ТССЦ403-3076	Плиты перекрытия цоколя П 1-6иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,82</b>
ТССЦ403-3077	Плиты перекрытия цоколя П 1-10иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,82</b>

ТССЦ403-3078	Плиты перекрытия цоколя П 1-11иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,82</b>
ТССЦ403-3079	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-3и /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,82</b>
ТССЦ403-3080	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,396 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,82</b>
ТССЦ403-3081	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,82</b>
ТССЦ403-3082	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,82</b>
ТССЦ403-3083	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 19 /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,82</b>
ТССЦ403-4121	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47м3, расход ар-ры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-4122	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-4123	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-4124	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54м3, расход ар-ры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-4125	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-4126	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,57м3, расход ар-ры 5,57кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-4127	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,71м3, расход ар-ры 7,86кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-4128	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход ар-ры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)	<b>7,27</b>

ТССЦ403-4129	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4130	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,62м3, расход ар-ры 6,07кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4131	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4132	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 6,33кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4133	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 8,93кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4134	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4135	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87м3, расход ар-ры 9,29кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4136	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7м3, расход ар-ры 6,84кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4137	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 9,66кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4138	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м3, расход ар-ры 7,09кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9м3, расход ар-ры 10,01кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4140	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 7,34кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4141	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 10,37кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4142	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 7,6кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4143	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 10,73кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4144	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 7,84кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4145	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м3, расход ар-ры 11,08кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4146	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83м3, расход ар-ры 8,1кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4147	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 11,44кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4148	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,86м3, расход ар-ры 8,36кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4149	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры 11,72кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4150	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 8,61кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4151	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 12,15кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4152	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 8,86кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4153	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 12,51кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4154	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,94м3, расход ар-ры 9,11кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4155	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 12,86кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4156	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 37-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 9,37кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4157	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 37-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 12,63кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4158	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 13,22кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4159	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 9,63кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4160	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 38-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 12,97кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4161	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 13,59кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4162	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 9,83кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4163	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 39-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 13,24кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4164	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 13,94кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4165	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 10,13кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4166	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 40-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 13,65кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4167	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 14,3кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4168	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4169	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 41-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 13,99кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4170	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 14,66кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4171	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 42-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4172	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 42-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 14,34кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4173	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 42-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,37м3, расход ар-ры 14,01кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4174	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 43-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 17,78кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4175	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 43-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4176	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 43-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 15,37кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4177	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 44-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 11,14кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4178	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 44-12-15.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 15,01кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4179	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 15,74кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4180	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 45-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 11,4кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4181	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 45-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 15,36кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4182	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 45-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 16,08кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4183	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 46-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,64кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4184	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 46-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 15,69кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4185	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 46-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 16,44кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4186	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 47-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 11,9кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4187	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 47-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 16,04кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4188	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 47-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 16,8кг/ (серия ИЖ-723)	7,27



ТССЦ403-4189	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 48-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 12,16кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4190	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 48-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 16,38кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4191	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 48-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 17,16кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4192	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 49-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 16,72кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4193	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 12,41кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4194	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 49-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 17,52кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4195	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 49-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4196	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 50-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4197	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4198	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 50-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4199	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 50-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 22,49кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4200	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 51-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4201	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4202	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 51-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4203	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 51-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 22,93кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4204	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4205	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4206	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 18,59кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4207	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 23,38кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4208	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 18,08кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4209	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4210	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 53-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 18,95кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4211	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 53-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 23,83кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4212	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4213	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 13,67кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4214	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 19,3кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4215	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-15-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 24,28кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4216	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4217	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4218	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4219	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4220	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4221	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4222	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 18,88кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4223	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 22,76кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4224	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 19,78кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4225	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 23,84кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4226	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 27,89кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4227	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4228	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 23,28кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4229	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 20,23кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4230	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 24,38кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4231	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 28,53кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4232	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 19,74кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4233	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 23,79кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4234	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 20,68кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4235	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 24,92кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4236	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 29,16кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4237	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 20,17кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4238	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4239	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 21,14кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4240	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,47кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4241	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4242	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 48-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 20,6кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4243	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 48-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 24,83кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4244	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 48-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 21,59кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4245	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 48-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 26,01кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4246	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 48-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 30,44кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4247	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 21,04кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4248	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4249	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 29,66кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4250	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 33,97кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4251	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 26,55кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4252	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 31,07кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4253	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 35,59кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4254	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4255	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 44,62кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4256	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4257	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 25,85кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4258	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 30,36кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4259	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 34,44кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4260	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 27,09кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4261	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 31,7кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4262	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 36,31кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4263	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 40,92кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4264	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 45,53кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4265	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 21,89кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4266	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 26,38кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4267	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 30,86кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4268	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 35,35кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4269	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 27,64кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4270	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 32,34кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4271	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 37,04кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4272	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 41,74кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4273	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 46,44кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4274	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 22,32кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4275	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 26,9кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4276	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 31,47кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4277	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4278	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 28,18кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4279	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 32,97кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4280	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4281	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 42,56кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4282	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 47,35кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4283	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 22,63кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4284	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 27,41кг/ (серия ИЖ-723)	7,27



ТССЦ403-4285	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4286	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4287	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 28,72кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4288	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4289	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 38,49кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4290	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 43,37кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4291	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 48,26кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4292	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,17кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4293	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,93кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4294	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 32,68кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4295	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 37,43кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4296	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 29,26кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4297	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 34,24кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4298	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 39,21кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4299	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 43,91кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4300	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 49,17кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4301	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м3 (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4302	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 13,93кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4303	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 18,77кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4304	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 24,73кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4305	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 19,66кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4306	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,18кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4307	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,11кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4308	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,18кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4309	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,02кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4310	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,43кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4311	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,45кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4312	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,63кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4313	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,37кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4314	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,69кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4315	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 19,79кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4316	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 26,08кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4317	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 20,74кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4318	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 59-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 14,94кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4319	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 59-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 20,13кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4320	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 59-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 26,53кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4321	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 59-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 21,1кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4322	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 60-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 15,2кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4323	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 60-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 20,48кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4324	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 60-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 26,98кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4325	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 60-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 21,45кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4326	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 15,44кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4327	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 20,81кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4328	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 26,18кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4329	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 21,81кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4330	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 27,43кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4331	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 15,7кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4332	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 21,16кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4333	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 26,61кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4334	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 22,16кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4335	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 27,88кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4336	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 15,96кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4337	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4338	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 27,04кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4339	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4340	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4341	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4342	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 23,52кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4343	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 28,34кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4344	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4345	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 37,98кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4346	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 42,8кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4347	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 47,63кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4348	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4349	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 34,75кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4350	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 39,8кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4351	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 44,85кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4352	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 49,9кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4353	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 54,95кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4354	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,04кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4355	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 28,97кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4356	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 33,89кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4357	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 38,82кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4358	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4359	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 48,68кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4360	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,34кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4361	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 35,5кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4362	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 40,66кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4363	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 45,83кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4364	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 50,99кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4365	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4366	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,41кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4367	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 29,48кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4368	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 34,49кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4369	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 39,51кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4370	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 44,52кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4371	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 49,54кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4372	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,88кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4373	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 36,13кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4374	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 41,39кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4375	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 46,64кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4376	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 51,9кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4377	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 57,15кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4378	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 24,89кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4379	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4380	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 35,1кг/ (серия ИЖ-723)	7,27



ТССЦ403-4381	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 40,2кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4382	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 45,31кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4383	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 50,41кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4384	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 31,43кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4385	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 36,78кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4386	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 42,12кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4387	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 47,47кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4388	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 52,82кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4389	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 58,16кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4390	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,33кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4391	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 30,52кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4392	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 35,71кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4393	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 40,9кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4394	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 46,09кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4395	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 51,28кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4396	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 31,97кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4397	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 37,41кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4398	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 42,85кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4399	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 48,29кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4400	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 53,73кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4401	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 59,17кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4402	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 25,15кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4403	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 30,31кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4404	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 35,47кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4405	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 40,62кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4406	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 45,78кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4407	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 50,94кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4408	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 32,51кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4409	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 38,04кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4410	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 43,58кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4411	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 49,11кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4412	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 54,64кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4413	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 60,17кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4414	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 31,55кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4415	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 36,91кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4416	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 42,28кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4417	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 47,65кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4418	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4419	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 38,68кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4420	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 44,3кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4421	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 49,92кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4422	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 55,55кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4423	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 61,17кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4424	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 32,94кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4425	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4426	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 37,52кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4427	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 42,98кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4428	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 48,43кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4429	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4430	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 39,31кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4431	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 45,03кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4432	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 50,74кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4433	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 56,46кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4434	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 62,17кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4435	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4436	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 31,96кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4437	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4438	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4439	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 48,27кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4440	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 53,71кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4441	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4442	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4443	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4444	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4445	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 63,17кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4446	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4447	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4448	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 15,9кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4449	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 21,43кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4450	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 26,95кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4451	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 22,88кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4452	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 28,78кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4453	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 16,46кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4454	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 22,18кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4455	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 27,9кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4456	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 23,23кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4457	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 29,23кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4458	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 16,71кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4459	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4460	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4461	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 23,59кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4462	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 29,67кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4463	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4464	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 28,76кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4465	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 23,95кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4466	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 30,12кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4467	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 36,3кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4468	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 23,2кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4469	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,18кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4470	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4471	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 30,58кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4472	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 36,85кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4473	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,54кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4474	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 29,61кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4475	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 24,67кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4476	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 31,03кг/ (серия ИЖ-723)	7,27



ТССЦ403-4477	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 37,39кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4478	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 23,89кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4479	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 30,05кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4480	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 25,03кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4481	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 31,48кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4482	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 37,93кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4483	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 24,23кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4484	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 30,48кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4485	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 25,38кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4486	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 31,93кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4487	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 38,47кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4488	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4489	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4490	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4491	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4492	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4493	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4494	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 33,11кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4495	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4496	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4497	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 50кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4498	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 55,63кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4499	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 40,58кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4500	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 46,48кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4501	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4502	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 58,28кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4503	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 64,17кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4504	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4505	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 33,62кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4506	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4507	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 45,05кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4508	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 50,77кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4509	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 56,49кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4510	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 41,21кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4511	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 47,2кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4512	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 53,19кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4513	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4514	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 65,18кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4515	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 35,22кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4516	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4517	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4518	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4519	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4520	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4521	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 41,84кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4522	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 47,93кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4523	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 54,01кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4524	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4525	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 66,18кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4526	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 35,76кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4527	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 46,45кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4528	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 52,34кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4529	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 58,24кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4530	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 34,66кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4531	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 40,55кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4532	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 54,83кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4533	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4534	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 67,18кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4535	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 42,48кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4536	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 48,65кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4537	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4538	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4539	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4540	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 35,17кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4541	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 41,15кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4542	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 55,66кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4543	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 61,92кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4544	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 68,19кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4545	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 43,12кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4546	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 49,39кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4547	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4548	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4549	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4550	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 35,69кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4551	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 41,76кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4552	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 56,47кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4553	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 62,83кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4554	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 69,19кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4555	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4556	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4557	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 48,52кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4558	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 54,68кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4559	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 60,84кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4560	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 36,21кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4561	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 42,36кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4562	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 57,29кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4563	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 63,74кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4564	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 70,2кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4565	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 44,25кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4566	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 50,69кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4567	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 49,22кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4568	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 55,47кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4569	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4570	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4571	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 42,97кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4572	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 58,11кг/ (серия ИЖ-723)	7,27



ТССЦ403-4573	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 64,65кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4574	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4575	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4576	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4577	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 49,91кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4578	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 56,24кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4579	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 62,58кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4580	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 37,24кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4581	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 43,57кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4582	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4583	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 65,56кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4584	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 72,2кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4585	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 45,65кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4586	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 52,29кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4587	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4588	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,91кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4589	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,33кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4590	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 32,83кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4591	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 39,55кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4592	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 25,25кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4593	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,76кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4594	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 33,27кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4595	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4596	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4597	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 57,03кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4598	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 63,45кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4599	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4600	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 44,18кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4601	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 50,6кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4602	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 73,2кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4603	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 46,28кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4604	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 53,01кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4605	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 59,74кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4606	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 66,47кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4607	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 57,81кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4608	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 64,32кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4609	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 38,28кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4610	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 44,78кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4611	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 51,3кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4612	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 74,2кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4613	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 46,92кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4614	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 53,74кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4615	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 60,56кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4616	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 67,38кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4617	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4618	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 75-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4619	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 75-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 32,2кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4620	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 75-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 33,72кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4621	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 75-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 40,64кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4622	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 25,93кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4623	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 32,62кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4624	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 34,17кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4625	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 41,18кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4626	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4627	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4628	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 34,62кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4629	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4630	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4631	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,48кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4632	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4633	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4634	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4635	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4636	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 42,81кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4637	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 50,09кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4638	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4639	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 35,98кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4640	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4641	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4642	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4643	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4644	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 43,89кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4645	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4646	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 35,2кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4647	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4648	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 44,43кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4649	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4650	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 35,62кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4651	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4652	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4653	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4654	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4655	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4656	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4657	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4658	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м3 (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4659	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 58,59кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4660	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 65,19кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4661	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 38,79кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4662	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 45,39кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4663	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4664	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 75,2кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4665	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 47,55кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4666	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 54,32кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4667	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 61,22кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4668	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 68,12кг/ (серия ИЖ-723)	7,27



ТССЦ403-4669	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 59,37кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4670	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 66,05кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4671	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 39,3кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4672	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 45,99кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4673	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 52,68кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4674	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 76,21кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4675	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 48,18кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4676	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 55,19кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4677	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 62,19кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4678	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 69,2кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4679	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 60,15кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4680	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 66,93кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4681	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 39,83кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4682	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4683	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 53,38кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4684	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4685	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 48,82кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4686	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4687	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 63,01кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4688	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 70,11кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4689	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4690	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 67,8кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4691	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 40,35кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4692	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 47,21кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4693	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 54,07кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4694	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 78,21кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4695	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 49,45кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4696	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 56,64кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4697	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 63,83кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4698	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 71,02кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4699	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 40,86кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4700	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 47,81кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4701	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 54,76кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4702	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4703	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 68,66кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4704	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4705	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 64,66кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4706	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 71,94кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4707	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4708	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 41,38кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4709	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 48,41кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4710	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 55,45кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4711	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 62,49кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4712	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4713	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 58,1кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4714	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 65,47кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4715	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 72,85кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4716	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 80,22кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4717	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 41,9кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4718	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 49,02кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4719	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4720	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 63,28кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4721	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 70,4кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4722	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 58,83кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4723	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 66,29кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4724	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 73,76кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4725	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 81,22кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4726	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 42,41кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4727	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 49,63кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4728	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 56,85кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4729	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 64,06кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4730	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 71,28кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4731	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 59,55кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4732	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 67,11кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4733	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 74,67кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4734	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 82,23кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4735	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 42,93кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4736	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 50,23кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4737	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 57,53кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4738	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 64,83кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4739	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 72,14кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4740	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 60,28кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4741	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 67,93кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4742	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 75,58кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4743	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 83,23кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4744	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 43,45кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4745	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 50,84кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4746	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 58,23кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4747	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 65,62кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4748	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 73,01кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4749	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4750	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4751	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4752	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 84,23кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4753	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4754	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4755	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4756	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4757	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4758	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4759	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4760	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4761	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4762	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4763	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4764	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	7,27



ТССЦ403-4765	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4766	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4767	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4768	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4769	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4770	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4771	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 51,44кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4772	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4773	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 66,4кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4774	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 73,88кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4775	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4776	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 69,56кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4777	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 77,4кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4778	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 85,23кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4779	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 52,05кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4780	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 59,62кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4781	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 67,19кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4782	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 74,75кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4783	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 62,45кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4784	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 70,38кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4785	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 78,31кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4786	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 86,23кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4787	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 52,65кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4788	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 60,31кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4789	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 67,96кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4790	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 75,61кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4791	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 63,18кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4792	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 71,2кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4793	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4794	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 87,24кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4795	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4796	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4797	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4798	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4799	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 63,9кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4800	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 72,01кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4801	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 80,13кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4802	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 88,24кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4803	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 53,87кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4804	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 61,7кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4805	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4806	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 77,36кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4807	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 54,46кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4808	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 62,38кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4809	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 70,3кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4810	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 78,22кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4811	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 65,36кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4812	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 75,66кг/ (серия ИЖ-723)	7,27

ТССЦ403-4813	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 81,95кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4814	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 90,25кг/ (серия ИЖ-723)	7,27
ТССЦ403-4815	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4816	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,468м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4817	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494м3, расход ар-ры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4818	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521м3, расход ар-ры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4819	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547м3, расход ар-ры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4820	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573м3, расход ар-ры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4821	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход ар-ры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4822	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м3, расход ар-ры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4823	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4824	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679м3, расход ар-ры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27

ТССЦ403-4825	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705м3, расход ар-ры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4826	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731м3, расход ар-ры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4827	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757м3, расход ар-ры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4828	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м3, расход ар-ры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4829	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81м3, расход ар-ры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4830	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836м3, расход ар-ры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4831	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4832	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889м3, расход ар-ры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4833	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4834	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943 м3, расход ар-ры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4835	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968м3, расход ар-ры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4836	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м3, расход ар-ры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27

ТССЦ403-4837	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м3, расход ар-ры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4838	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4839	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м3, расход ар-ры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4840	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м3, расход ар-ры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4841	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4842	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4843	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4844	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4845	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4846	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м3, расход ар-ры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4847	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4848	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27

ТССЦ403-4849	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4850	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4851	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м3, расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4852	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м3, расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4853	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4854	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4855	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4856	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4857	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м3, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4858	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м3, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4859	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4860	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27



ТССЦ403-4861	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4862	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м3, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4863	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4864	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4865	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4866	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4867	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м3, расход ар-ры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4868	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м3, расход ар-ры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4869	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4870	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4871	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4872	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м3, расход ар-ры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27

ТССЦ403-4873	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4874	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4875	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4876	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02м3, расход ар-ры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4877	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4878	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4879	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4880	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4881	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4882	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4883	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4884	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27

ТССЦ403-4885	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4886	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4887	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м3, расход ар-ры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4888	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м3, расход ар-ры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4889	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м3, расход ар-ры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4890	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м3, расход ар-ры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	7,27
ТССЦ403-4891	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4892	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4893	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4894	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м3, расход ар-ры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4895	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4896	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	7,27

ТССЦ403-4897	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4898	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м3, расход ар-ры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4899	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4900	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4901	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4902	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м3, расход ар-ры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4903	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4904	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4905	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4906	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4907	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4908	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	7,27

ТССЦ403-4909	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4910	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4911	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4912	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4913	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4914	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4915	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4916	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4917	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4918	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4919	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м3, расход ар-ры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4920	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 15,64кг/ (серия ИЖ-827)	7,27

ТССЦ403-4921	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,61м3, расход ар-ры 15,97кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4922	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4923	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4924	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 19,15кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4925	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4926	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 17,69кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4927	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 19,53кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4928	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 16,95кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4929	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4930	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 19,91кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4931	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4932	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 22,44кг/ (серия ИЖ-827)	7,27

ТССЦ403-4933	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 24,43кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4934	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4935	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4936	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4937	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4938	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4939	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4940	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4941	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4942	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4943	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4944	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	7,27

ТССЦ403-4945	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4946	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4947	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4948	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4949	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4950	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4951	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4952	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4953	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4954	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4955	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4956	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 30,49кг/ (серия ИЖ-827)	7,27



ТССЦ403-4957	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4958	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4959	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 31кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4960	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4961	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4962	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4963	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4964	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4965	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4966	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4967	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 49,18кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4968	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	7,27

ТССЦ403-4969	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4970	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 49,95кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4971	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 33кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4972	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4973	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4974	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4975	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4976	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4977	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4978	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4979	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4980	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	7,27

ТССЦ403-4981	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4982	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4983	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4984	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4985	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м3, расход ар-ры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4986	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4987	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4988	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4989	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4990	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4991	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4992	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	7,27

ТССЦ403-4993	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м3, расход ар-ры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4994	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м3, расход ар-ры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4995	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м3, расход ар-ры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4996	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м3, расход ар-ры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4997	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м3, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4998	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м3, расход ар-ры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-4999	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м3, расход ар-ры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-5002	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м3, расход ар-ры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-5003	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м3, расход ар-ры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-5004	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м3, расход ар-ры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-5005	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м3, расход ар-ры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-5006	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м3, расход ар-ры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	7,27

ТССЦ403-5007	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-5008	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м3, расход ар-ры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-5009	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м3, расход ар-ры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-5012	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м3, расход ар-ры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-5013	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м3, расход ар-ры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-5014	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м3, расход ар-ры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-5015	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м3, расход ар-ры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	7,27
ТССЦ403-5016	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 40, с расходом стали 22,93 кг/м3 (ТУ 5842-171-01266763-2009)	7,27
ТССЦ403-5017	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,47 м3, расход ар-ры 4,56 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	7,27
ТССЦ403-5018	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,49 м3, расход ар-ры 4,82 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	7,27
ТССЦ403-5019	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,52 м3, расход ар-ры 5,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	7,27

ТССЦ403-5022	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,32 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5023	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,57 м3, расход ар-ры 5,58 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5024	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-23-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,6 м3, расход ар-ры 5,83 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5025	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-24-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,63 м3, расход ар-ры 6,08 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5026	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-25-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,65 м3, расход ар-ры 6,33 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5027	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-26-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,68 м3, расход ар-ры 6,59 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5028	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-27-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,71 м3, расход ар-ры 6,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5029	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-28-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,73 м3, расход ар-ры 7,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5030	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-29-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,76 м3, расход ар-ры 7,34 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5032	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-30-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,78 м3, расход ар-ры 7,6 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>

ТССЦ403-5033	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-31-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,81 м3, расход ар-ры 7,85 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5034	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-32-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,84 м3, расход ар-ры 8,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5035	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-33-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,86 м3, расход ар-ры 8,36 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5036	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-34-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,89 м3, расход ар-ры 8,62 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5037	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-35-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,92 м3, расход ар-ры 8,87 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5038	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-36-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,94 м3, расход ар-ры 9,12 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5039	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-37-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,97 м3, расход ар-ры 9,37 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5040	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-38-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,99 м3, расход ар-ры 9,63 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5041	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-39-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,02 м3, расход ар-ры 9,88 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5042	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-40-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,05 м3, расход ар-ры 10,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>

ТССЦ403-5043	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-41-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,07 м3, расход ар-ры 10,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5044	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-42-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,1 м3, расход ар-ры 10,64 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5045	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-43-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,13 м3, расход ар-ры 10,89 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5046	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-44-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,15 м3, расход ар-ры 11,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5047	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-45-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,18 м3, расход ар-ры 11,4 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5048	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-46-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,2 м3, расход ар-ры 11,66 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5049	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-47-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,23 м3, расход ар-ры 11,91 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5050	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-48-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,26 м3, расход ар-ры 12,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5051	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-49-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,28 м3, расход ар-ры 12,41 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5052	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-50-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,31 м3, расход ар-ры 12,67 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>



ТССЦ403-5053	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-51-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,34 м3, расход ар-ры 12,92 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5054	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-52-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,36 м3, расход ар-ры 13,17 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5055	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-53-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,39 м3, расход ар-ры 13,42 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5056	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-54-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,41 м3, расход ар-ры 13,68 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5057	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-55-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,44 м3, расход ар-ры 16,36 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5058	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-56-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,47 м3, расход ар-ры 16,65 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5059	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-57-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,49 м3, расход ар-ры 16,95 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5060	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-58-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,52 м3, расход ар-ры 17,25 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5061	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-59-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,55 м3, расход ар-ры 17,55 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5062	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-60-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,57 м3, расход ар-ры 17,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>

ТССЦ403-5063	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-61-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,6 м3, расход ар-ры 20,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5064	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-62-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,63 м3, расход ар-ры 21,18 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5065	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-63-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,65 м3, расход ар-ры 21,52 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5066	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-64-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,68 м3, расход ар-ры 24,68 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5067	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-65-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,7 м3, расход ар-ры 25,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5068	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-66-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,73 м3, расход ар-ры 25,46 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5069	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-67-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,76 м3, расход ар-ры 25,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5070	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-68-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,78 м3, расход ар-ры 29,23 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5071	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-69-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,81 м3, расход ар-ры 29,66 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5072	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-70-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,84 м3, расход ар-ры 30,1 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>

ТССЦ403-5073	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-71-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,86 м3, расход ар-ры 35,96 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5074	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-72-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,89 м3, расход ар-ры 36,47 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5075	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-73-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,91 м3, расход ар-ры 36,98 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5076	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-74-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,94 м3, расход ар-ры 40,74 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5077	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-75-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,97 м3, расход ар-ры 44,61 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5078	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-76-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,99 м3, расход ар-ры 45,2 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5079	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-77-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,02 м3, расход ар-ры 52,78 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5080	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-78-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,05 м3, расход ар-ры 53,46 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5081	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-79-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,07 м3, расход ар-ры 54,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5082	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-80-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,1 м3, расход ар-ры 54,83 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>

ТССЦ403-5083	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-81-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,13 м3, расход ар-ры 61,81 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5084	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-82-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,15 м3, расход ар-ры 62,56 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5085	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-83-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,18 м3, расход ар-ры 63,33 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5086	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-84-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,2 м3, расход ар-ры 64,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5087	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-85-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,23 м3, расход ар-ры 78,04 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5088	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-86-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,26 м3, расход ар-ры 78,96 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5089	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-87-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,28 м3, расход ар-ры 79,88 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5090	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-88-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,31 м3, расход ар-ры 80,79 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5091	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-89-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,34 м3, расход ар-ры 81,71 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5092	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-90-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,36 м3, расход ар-ры 82,63 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>

ТССЦ403-5093	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-91-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,39 м3, расход ар-ры 105,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5094	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-92-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,41 м3, расход ар-ры 106,22 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5095	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-93-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,44 м3, расход ар-ры 107,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5096	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-94-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,47 м3, расход ар-ры 108,53 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5097	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-95-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,49 м3, расход ар-ры 109,69 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5098	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-96-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,52 м3, расход ар-ры 110,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5099	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-97-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,42 м3, расход ар-ры 74,82 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5102	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-98-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,45 м3, расход ар-ры 75,59 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5103	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-99-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,49 м3, расход ар-ры 89,48 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5104	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-100-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,52 м3, расход ар-ры 90,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>

ТССЦ403-5105	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-101-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,56 м3, расход ар-ры 91,28 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5106	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-102-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,59 м3, расход ар-ры 92,19 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5107	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-103-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,63 м3, расход ар-ры 93,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5108	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-104-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,67 м3, расход ар-ры 103,19 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5109	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-105-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,7 м3, расход ар-ры 104,18 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5110	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,74 м3, расход ар-ры 105,17 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5111	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,77 м3, расход ар-ры 106,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5112	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,81 м3, расход ар-ры 107,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5113	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,84 м3, расход ар-ры 108,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5114	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,88 м3, расход ар-ры 109,14 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>

ТССЦ403-5115	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,91 м3, расход ар-ры 110,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5116	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,95 м3, расход ар-ры 111,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5117	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,98 м3, расход ар-ры 112,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5118	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,02 м3, расход ар-ры 113,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5119	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,05 м3, расход ар-ры 132,78 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5120	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,09 м3, расход ар-ры 151,49 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5121	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,12 м3, расход ар-ры 152,79 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5122	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,16 м3, расход ар-ры 154,1 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5123	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,19 м3, расход ар-ры 155,4 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5124	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,23 м3, расход ар-ры 156,71 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>

ТССЦ403-5125	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,27 м3, расход ар-ры 202,54 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5126	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,3 м3, расход ар-ры 204,22 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5127	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,34 м3, расход ар-ры 205,89 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5128	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,37 м3, расход ар-ры 207,57 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5129	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,41 м3, расход ар-ры 209,24 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5130	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,45 м3, расход ар-ры 210,91 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5131	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,48 м3, расход ар-ры 212,58 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5132	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,52 м3, расход ар-ры 214,26 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5133	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,55 м3, расход ар-ры 215,93 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5134	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,59 м3, расход ар-ры 217,61 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>



ТССЦ403-5135	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,63 м3, расход ар-ры 219,28 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-5137	Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-5138	Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м3, расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-5139	Плиты перекрытия многопустотные ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-5140	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-5141	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-5142	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-5143	Плиты перекрытия многопустотные ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-5144	Плиты перекрытия многопустотные ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м3, расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-5145	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м3, расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-5146	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м3, расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-5147	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>11,18</b>

ТССЦ403-5148	Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-5149	Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-5150	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-24К7т-П-1 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	<b>7,98</b>
ТССЦ403-5151	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-24К7т-П-2 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	<b>7,98</b>
ТССЦ403-5152	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-13К7т-П-3 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	<b>7,98</b>
ТССЦ403-5153	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-13К7т-П-4 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	<b>7,98</b>
ТССЦ403-5154	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-5 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	<b>7,98</b>
ТССЦ403-5155	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-6 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	<b>7,98</b>
ТССЦ403-5156	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.63.15-10К7т-П-7 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	<b>7,98</b>
ТССЦ403-5157	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.63.15-10К7т-П-8 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	<b>7,98</b>

ТССЦ403-6724	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 207,24 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-6725	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 218,01 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-6726	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-6727	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-6728	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-6729	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-6730	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-6731	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-6732	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-6733	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-6734	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-6735	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>

ТССЦ403-6736	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-21с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 210,21 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-6737	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-22с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-6738	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-6739	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-6740	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-6741	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-6742	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 237,94 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-6743	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-6744	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 230,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-6745	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-6746	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-6747	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>

ТССЦ403-6748	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-6749	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 225,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-6750	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-6751	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-6752	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-6753	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-6754	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-6755	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-6756	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 275,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-8227	Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-8228	Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-8229	Плита перекрытия ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-8230	Плита перекрытия ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-8231	Плита перекрытия 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>11,18</b>

ТССЦ403-8232	Плита перекрытия 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-8233	Плита перекрытия 2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-8234	Плита перекрытия 2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-8235	Плита перекрытия 3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-8236	Плита перекрытия 3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-8237	Плита перекрытия 1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-8238	Плита перекрытия 1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-8239	Плита перекрытия 2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-8240	Плита перекрытия 2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-8247	Плита перекрытия 1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-8248	Плита перекрытия 2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-8249	Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,14</b>
ТССЦ403-8250	Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,14</b>
ТССЦ403-8373	Плита перекрытия 4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-8406	Плита перекрытия П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-8407	Плита перекрытия П1-15б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8408	Плита перекрытия П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>

ТССЦ403-8409	Плита перекрытия ПЗ-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8410	Плита перекрытия П4-15б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8411	Плита перекрытия П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8412	Плита перекрытия П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8413	Плита перекрытия П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8414	Плита перекрытия П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8415	Плита перекрытия П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8416	Плита перекрытия П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8417	Плита перекрытия П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8418	Плита перекрытия П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8419	Плита перекрытия П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8420	Плита перекрытия П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8421	Плита перекрытия П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8422	Плита перекрытия П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8423	Плита перекрытия П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8424	Плита перекрытия П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8425	Плита перекрытия П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>

ТССЦ403-8426	Плита перекрытия П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8427	Плита перекрытия П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8428	Плита перекрытия П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8429	Плита перекрытия П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8430	Плита перекрытия П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8431	Плита перекрытия П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8432	Плита перекрытия П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8433	Плита перекрытия П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8434	Плита перекрытия П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8435	Плита перекрытия П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8436	Плита перекрытия П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8437	Плита перекрытия П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8438	Плита перекрытия П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8439	Плита перекрытия П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8440	Плита перекрытия П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8441	Плита перекрытия П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8442	Плита перекрытия П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>



ТССЦ403-8443	Плита перекрытия П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8444	Плита перекрытия П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8445	Плита перекрытия П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8446	Плита перекрытия П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8447	Плита перекрытия П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8448	Плита перекрытия П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8449	Плита перекрытия П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8450	Плита перекрытия П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8451	Плита перекрытия П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8452	Плита перекрытия П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м3, расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8453	Плита перекрытия П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8454	Плита перекрытия П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8455	Плита перекрытия П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8456	Плита перекрытия П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8457	Плита перекрытия П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8481	Плита перекрытия П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м3, расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8482	Плита перекрытия П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	<b>9,08</b>

ТССЦ403-8483	Плита перекрытия П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход ар-ры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8484	Плита перекрытия П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8533	Плита перекрытия П1сн (4180x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8534	Плита перекрытия П2сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8535	Плита перекрытия П3сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8536	Плита перекрытия П4-2сн (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8537	Плита перекрытия П4-3сн (1520x3582x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8538	Плита перекрытия П5сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8539	Плита перекрытия П6сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8540	Плита перекрытия П7сн (5820x2730x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8541	Плита перекрытия П8сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8542	Плита перекрытия П9сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8543	Плита перекрытия П10сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8544	Плита перекрытия П11сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8545	Плита перекрытия П12сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8546	Плита перекрытия П13сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8547	Плита перекрытия П14сн (2100x1100x120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/	<b>9,08</b>

ТССЦ403-8548	Плита перекрытия П18сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8549	Плита перекрытия П48сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8550	Плита перекрытия П13-1сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8551	Плита перекрытия П15сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8552	Плита перекрытия П16сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8553	Плита перекрытия П17сн (6430х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8554	Плита перекрытия П19сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8555	Плита перекрытия П20сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8556	Плита перекрытия П21сн (5555х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8557	Плита перекрытия П22сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8558	Плита перекрытия П23сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8559	Плита перекрытия П24сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8560	Плита перекрытия П25сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8561	Плита перекрытия П26сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8661	Плита перекрытия П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-8662	Плита перекрытия П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-8663	Плита перекрытия П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход ар-ры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	<b>11,18</b>

ТССЦ403-8664	Плита перекрытия ПЗд /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	<b>11,18</b>
ТССЦ403-8666	Плита перекрытия П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход ар-ры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8701	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>8,37</b>
ТССЦ403-8702	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 32,3 кг/ (серии 1.465.1-7/84 вып.1)	<b>8,40</b>
ТССЦ403-8703	Плиты плоские ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-8704	Плиты плоские ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	<b>9,10</b>
ТССЦ403-8729	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-8732	Плита перекрытия П-4д /бетон В22,5 (М300), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8733	Плита перекрытия П-5д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8734	Плита перекрытия П-8д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8801	Плиты покрытия ребристые ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	<b>8,34</b>
ТССЦ403-8802	Плиты покрытия ребристые ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	<b>8,32</b>
ТССЦ403-8803	Плиты покрытия ребристые ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	<b>8,34</b>
ТССЦ403-8804	Плиты покрытия ребристые ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	<b>8,32</b>
ТССЦ403-8805	Плиты покрытия ребристые ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м3, расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	<b>8,30</b>
ТССЦ403-8851	Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м3, расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	<b>8,28</b>
ТССЦ403-8852	Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м3, расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	<b>8,27</b>

ТССЦ403-8853	Плиты покрытия ребристые ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8854	Плиты покрытия ребристые ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>8,21</b>
ТССЦ403-8855	Плиты покрытия ребристые ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>8,21</b>
ТССЦ403-8856	Плиты покрытия ребристые ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>8,20</b>
ТССЦ403-8857	Плиты покрытия ребристые ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>8,20</b>
ТССЦ403-8858	Плиты покрытия ребристые ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>8,19</b>
ТССЦ403-8859	Плиты покрытия ребристые ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-8860	Плиты покрытия ребристые ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>8,21</b>
ТССЦ403-8861	Плиты покрытия ребристые ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход ар-ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>8,19</b>
ТССЦ403-8862	Плиты покрытия ребристые ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход ар-ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>8,19</b>
ТССЦ403-8863	Плиты покрытия ребристые ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>8,28</b>
ТССЦ403-8864	Плиты покрытия ребристые ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>8,27</b>
ТССЦ403-8865	Плиты перекрытия ребристые 1ПЗ-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	<b>5,27</b>
ТССЦ403-8866	Плиты перекрытия ребристые 1ПЗ-7АIIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,92 м3, расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	<b>5,27</b>
ТССЦ403-8867	Плиты перекрытия ребристые 1П4-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	<b>5,27</b>
ТССЦ403-8868	Плиты перекрытия ребристые 1П4-2АIIIвт /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	<b>5,27</b>
ТССЦ403-8869	Плиты перекрытия ребристые 1П4-7АIIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,85 м3, расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	<b>5,27</b>

ТССЦ403-8870	Плиты перекрытия ребристые 1П5-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	5,27
ТССЦ403-8871	Плиты перекрытия ребристые 1П5-7АIIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,68 м3, расход арматуры 118,96 кг / (серия 1.442.1-1.87)	5,27
ТССЦ403-8872	Плиты перекрытия ребристые 1П7-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	5,27
ТССЦ403-8873	Плиты перекрытия ребристые 1П7-2АIIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	5,27
ТССЦ403-8874	Плиты перекрытия ребристые 1П7-3АIIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	5,27
ТССЦ403-8875	Плиты перекрытия ребристые 1П7-4АIIIт(П) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	5,27
ТССЦ403-8876	Плиты перекрытия ребристые 1П7-6АIIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	5,27
ТССЦ403-8877	Плиты перекрытия ребристые 1П8-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	5,27
ТССЦ403-8878	Плиты перекрытия ребристые 1П8-6АIIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,55 м3, расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	5,27
ТССЦ403-8879	Плиты перекрытия ребристые 2П1-1АIIIв /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	5,27
ТССЦ403-8880	Плиты перекрытия ребристые 2П1-2АIIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	5,27
ТССЦ403-8881	Плиты перекрытия ребристые 2П1-3АIIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	5,27
ТССЦ403-8882	Плиты перекрытия ребристые 2П1-4АIIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	5,27
ТССЦ403-8883	Плиты перекрытия ребристые 2П1-5АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	5,27
ТССЦ403-8884	Плиты перекрытия ребристые 2П1-6АIIIв /бетон В40 (М500), объем 0,95 м3, расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	5,27
ТССЦ403-8885	Плиты перекрытия ребристые ПР9-63-12-с /бетон В22,5 (М300), объем 0,94 м3, расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	5,27
ТССЦ403-8886	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 109,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	8,48



ТССЦ403-8904	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), расход арматуры 125,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-8905	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-8906	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-8907	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-8908	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-8909	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-8910	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-8911	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), расход арматуры 118,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-8912	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,96 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-8913	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-8914	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-8915	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-8916	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-8917	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-8918	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), расход арматуры 144,92 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,48</b>

*Группа: Плиты специальные*

ТССЦ403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	<b>12,19</b>
ТССЦ403-0898	Плиты (блоки) железобетонные перекрытия	<b>6,47</b>
ТССЦ403-0899	Плиты бортовые железобетонные	<b>5,78</b>
ТССЦ403-0900	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	<b>5,84</b>



ТССЦ403-0901	Плиты бортовые железобетонные для фонарей из бетона В15 (М200)	6,47
ТССЦ403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	6,26
ТССЦ403-0903	Плиты доборные железобетонные	5,75
ТССЦ403-0904	Плиты доборные железобетонные ребристые	5,76
ТССЦ403-0905	Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен	5,76
ТССЦ403-0906	Плиты железобетонные фундаментные	5,88
ТССЦ403-0907	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	6,32
ТССЦ403-0908	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м <sup>3</sup>	5,79
ТССЦ403-0910	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	6,07
ТССЦ403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	5,79
ТССЦ403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	5,14
ТССЦ403-0913	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	4,72
ТССЦ403-1103	Плиты железобетонные опорные	14,41
ТССЦ403-1104	Плиты железобетонные анкерные	6,15
ТССЦ403-2195	Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2	6,02
ТССЦ403-2196	Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	7,22
ТССЦ403-2299	Плиты для силосных траншей 1ПС 30-15-1у /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17)	5,60
ТССЦ403-2370	Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	5,40
ТССЦ403-2987	Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121-013/1СПР)	5,64
ТССЦ403-3101	Плиты железобетонные фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м <sup>3</sup>	6,80
ТССЦ403-3110	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	7,16
ТССЦ403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	7,85
ТССЦ403-4120	Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса	5,79
ТССЦ403-6600	Плиты железобетонные лицевые подпорных стен	5,78

ТССЦ403-8226	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	<b>6,53</b>
ТССЦ403-8253	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	<b>4,78</b>
ТССЦ403-8297	Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	<b>5,78</b>
ТССЦ403-8305	Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	<b>5,77</b>

*Группа: Плиты стеновые и облицовочные*

ТССЦ403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	<b>5,06</b>
ТССЦ403-0915	Плиты стеновые плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м <sup>3</sup> , размером от 2 до 12 м <sup>2</sup> (для прокладки коммуникаций)	<b>5,27</b>
ТССЦ403-0916	Плиты стеновые плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , размером более 7 м <sup>2</sup> (для прокладки коммуникаций)	<b>5,26</b>
ТССЦ403-0917	Плиты стеновые с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 1 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	<b>5,24</b>
ТССЦ403-0918	Плиты стеновые с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 1 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	<b>5,25</b>
ТССЦ403-0919	Плиты стеновые доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,4 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	<b>5,25</b>
ТССЦ403-0920	Плиты стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 2 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	<b>5,25</b>
ТССЦ403-0921	Плиты стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м <sup>3</sup> , объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	<b>5,26</b>
ТССЦ403-0922	Плиты облицовочные цветные на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм	<b>5,06</b>
ТССЦ403-0923	Плиты облицовочные цветные на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью, угловые и сложной конфигурации, приведенной толщиной 30-35 мм	<b>5,06</b>

ТССЦ403-0924	Плиты облицовочные цветные с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	<b>5,06</b>
ТССЦ403-0925	Плиты облицовочные цветные угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ403-6020	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	<b>5,09</b>

*Группа: Прогонь*

ТССЦ403-0926	Балки железобетонные для покрытий	<b>6,22</b>
ТССЦ403-0927	Прогонь железобетонные	<b>6,41</b>
ТССЦ403-2111	Балки железобетонные для перекрытий	<b>6,22</b>
ТССЦ403-2462	Прогонь КПД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 ал. 2	<b>6,17</b>
ТССЦ403-2463	Прогонь КПД 1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,25</b>
ТССЦ403-2464	Прогонь КПД 1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,24</b>
ТССЦ403-2465	Прогонь КПД 1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,24</b>
ТССЦ403-2466	Прогонь КПД 1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,24</b>
ТССЦ403-2467	Прогонь КПД 2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,25</b>
ТССЦ403-2468	Прогонь КПД 2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,24</b>
ТССЦ403-2469	Прогонь КПД 2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,24</b>
ТССЦ403-2470	Прогонь КПД 2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,24</b>
ТССЦ403-2471	Прогонь КПД 3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,24</b>
ТССЦ403-2472	Прогонь КПД 3ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м3, расход ар-ры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,24</b>
ТССЦ403-2473	Прогонь КПД 3ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м3, расход ар-ры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,24</b>

ТССЦ403-2474	Прогоны КПД 3ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	6,24
ТССЦ403-2475	Прогоны КПД 3ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	6,24
ТССЦ403-2476	Прогоны КПД 4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м3, расход ар-ры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	6,24
ТССЦ403-2477	Прогоны КПД 4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м3, расход ар-ры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	6,24
ТССЦ403-2478	Прогоны КПД 4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м3, расход ар-ры 0,039кг/ (серия 232.93- Д2 ал. 2)	6,24
ТССЦ403-2479	Прогоны КПД 4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м3, расход ар-ры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	6,24
ТССЦ403-2480	Прогоны КПД 4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м3, расход ар-ры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	6,24
ТССЦ403-6706	Прогоны марки ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3)	6,13
ТССЦ403-6707	Прогоны марки П40-28п АIII /бетон В20 (М250), объем 0,1 м3, расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	6,19
ТССЦ403-6708	Прогоны марки П40-32п АIII /бетон В15 (М200), объем 0,153 м3, расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	6,21
ТССЦ403-6709	Прогоны марки П40-36п АIII /бетон В20 (М250), объем 0,171 м3, расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	6,20
ТССЦ403-6710	Прогоны марки П40-60п АIII /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	6,17
ТССЦ403-6723	Прогоны марки ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11)	6,94
ТССЦ403-7946	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3	6,44
ТССЦ403-7947	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом 6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	6,47
ТССЦ403-7953	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АIII /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	6,17

ТССЦ403-7954	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4AIII-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	<b>6,30</b>
ТССЦ403-7955	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4AtV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	<b>6,21</b>
ТССЦ403-7956	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4AIII /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	<b>6,18</b>
ТССЦ403-7957	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4AIII /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	<b>6,19</b>
ТССЦ403-7958	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4AIII /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	<b>6,17</b>
ТССЦ403-7959	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4AIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	<b>6,19</b>
ТССЦ403-7960	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4AIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	<b>6,20</b>
ТССЦ403-7961	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4AIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	<b>6,18</b>

*Группа: Пролетные строения*

ТССЦ403-2052	Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м3 с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14)	<b>3,26</b>
ТССЦ403-2053	Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м3 с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	<b>3,26</b>
ТССЦ403-2054	Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12м3 с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	<b>3,27</b>
ТССЦ403-2055	Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м3 с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	<b>3,27</b>
ТССЦ403-2056	Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75м3 с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	<b>3,27</b>
ТССЦ403-2057	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	<b>3,27</b>
ТССЦ403-2058	Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м3 с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	<b>3,27</b>
ТССЦ403-2069	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450)	<b>3,25</b>

Группа: Прочие изделия

ТССЦ403-0129	Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300	5,62
ТССЦ403-0928	Башмаки железобетонные	6,35
ТССЦ403-0929	Бруски железобетонные для прокладки лотков	7,19
ТССЦ403-0930	Брусья железобетонные для пережатки трансформаторов	7,22
ТССЦ403-0931	Звенья железобетонные водопропускных труб	4,40
ТССЦ403-0932	Канал железобетонные лотковый с консолью	5,79
ТССЦ403-0934	Капители железобетонные	5,77
ТССЦ403-0935	Кормушки железобетонные	4,56
ТССЦ403-0936	Кормушки, объемом до 0,1 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	4,13
ТССЦ403-0937	Кормушки, объемом более 0,1 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	4,15
ТССЦ403-0938	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	4,05
ТССЦ403-0939	Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	4,14
ТССЦ403-0940	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	4,11
ТССЦ403-0941	Полурамы железобетонные	4,08
ТССЦ403-0942	Приставки сборные железобетонные из бетона В25 (М 350) с расходом арматуры 240 кг/м <sup>3</sup> (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	5,67
ТССЦ403-0943	Приставки сборные железобетонные ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	8,46
ТССЦ403-0944	Приставки сборные железобетонные ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	8,48
ТССЦ403-0945	Прочие приставки трапецеидальные и прямоугольные из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 220 кг/м <sup>3</sup> (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	4,07
ТССЦ403-0946	Рамы железобетонные	3,83
ТССЦ403-0947	Ростверки железобетонные	4,89
ТССЦ403-0948	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	4,88
ТССЦ403-0949	Своды каналов теплотрасс железобетонные	4,83
ТССЦ403-0950	Стаканы железобетонные	5,41

ТССЦ403-0951	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов	6,10
ТССЦ403-0952	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м3	5,47
ТССЦ403-0953	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м3	5,49
ТССЦ403-0954	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	5,57
ТССЦ403-0955	Фермы железобетонные стропильные	5,61
ТССЦ403-0956	Фронтоны железобетонные	5,60
ТССЦ403-0957	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	5,04
ТССЦ403-0958	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м3, длиной до 3 м	5,05
ТССЦ403-0959	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, длиной до 3 м	5,03
ТССЦ403-1221	Подпятники железобетонные	4,19
ТССЦ403-1241	Грузы железобетонные балластные	6,45
ТССЦ403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	4,90
ТССЦ403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	4,94
ТССЦ403-1668	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	5,26
ТССЦ403-1669	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	5,25
ТССЦ403-1670	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3, расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	4,32
ТССЦ403-1692	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	4,41
ТССЦ403-1693	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м3, расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	4,41
ТССЦ403-1697	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 19-100, размер 4360х3130х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м3, расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93 )	4,32
ТССЦ403-1698	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП38, размер 4360х3400х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м3, расход ар-ры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93 )	4,32

ТССЦ403-1699	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.200, размер 1780x1790x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144 )	<b>3,65</b>
ТССЦ403-1700	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.300, размер 1780x1790x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144 )	<b>3,65</b>
ТССЦ403-1701	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.200, размер 1820x1830x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144 )	<b>3,64</b>
ТССЦ403-1702	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.300, размер 1820x1830x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144 )	<b>3,65</b>
ТССЦ403-1874	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 1/ бетон В30 (М400), объем 0,05м3, расход ар-ры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	<b>2,81</b>
ТССЦ403-1875	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход ар-ры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	<b>2,80</b>
ТССЦ403-1876	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 3/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход ар-ры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	<b>2,80</b>
ТССЦ403-1877	Оголовки для свайных фундаментов ОГ1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м3, расход ар-ры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	<b>2,81</b>
ТССЦ403-1878	Оголовки для свайных фундаментов ОГ2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход ар-ры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	<b>2,80</b>
ТССЦ403-1969	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x2320x2640 мм (отв. 2,0x2,0 м) /бетон В30(М 400), объем 2,25 м3, расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93)	<b>4,29</b>
ТССЦ403-1970	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x4420x3100 мм (отв. 4,0x2,5 м) /бетон В35 (М 450), объем 3,98 м3, расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93)	<b>4,29</b>
ТССЦ403-1971	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м3, расход арматуры 133,414 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	<b>4,35</b>



ТССЦ403-1972	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м3, расход арматуры 87,598 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	<b>4,35</b>
ТССЦ403-1973	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м3, расход арматуры 240,696 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	<b>4,35</b>
ТССЦ403-2002	Доски противофильтрационные массой свыше 0,1 т	<b>6,25</b>
ТССЦ403-2063	Резервуар пожарный, марки 2ПР,4ПР (2980x5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг/	<b>5,21</b>
ТССЦ403-2064	Резервуар пожарный, марки ПС (2980x4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг/	<b>5,21</b>
ТССЦ403-2065	Резервуар пожарный, марки ПС (2880x3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м3, расход арматуры 178,74 кг/	<b>5,21</b>
ТССЦ403-2066	Резервуар пожарный, марки 1Кр36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг/	<b>5,21</b>
ТССЦ403-2067	Резервуар пожарный, марки 1Кр48 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг/	<b>5,21</b>
ТССЦ403-2068	Резервуар пожарный, марки ФР (1500x2100x600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг/	<b>5,24</b>
ТССЦ403-2113	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м3, расход ар-ры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	<b>8,46</b>
ТССЦ403-2114	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	<b>8,49</b>
ТССЦ403-2115	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	<b>8,47</b>
ТССЦ403-2116	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	<b>8,46</b>

ТССЦ403-2135	Приставки сборные железобетонные ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход ар-ры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий)	<b>8,49</b>
ТССЦ403-2401	Складки сборные железобетонные	<b>4,80</b>
ТССЦ403-2985	Экраны входов доборные ЭВ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,34</b>
ТССЦ403-3001	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	<b>4,60</b>
ТССЦ403-4021	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99)	<b>6,54</b>
ТССЦ403-4030	Воронки железобетонные силосов и градирен	<b>6,05</b>
ТССЦ403-4041	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99)	<b>6,10</b>
ТССЦ403-4110	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса	<b>4,56</b>
ТССЦ403-5020	Траверсы и вставки железобетонные трубопроводов	<b>5,84</b>
ТССЦ403-6030	Доборы железобетонные	<b>6,23</b>
ТССЦ403-8215	Траверсы и вставки эстакад объемом до 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3	<b>5,32</b>
ТССЦ403-8216	Траверсы и вставки эстакад объемом более 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	<b>5,32</b>
ТССЦ403-8299	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	<b>6,06</b>
ТССЦ403-8304	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	<b>4,09</b>

*Группа: Рамы*

ТССЦ403-0960	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2	<b>4,79</b>
ТССЦ403-0961	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	<b>4,79</b>
ТССЦ403-0962	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	<b>4,79</b>
ТССЦ403-0963	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	<b>4,79</b>
ТССЦ403-0964	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	<b>4,79</b>
ТССЦ403-0965	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	<b>4,78</b>
ТССЦ403-0966	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	<b>4,79</b>

ТССЦ403-0967	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup>	<b>4,79</b>
ТССЦ403-0968	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup>	<b>4,79</b>

*Группа: Ригели*

ТССЦ403-0969	Ригели железобетонные	<b>7,43</b>
ТССЦ403-0970	Ригели железобетонные для перекрытий	<b>6,64</b>
ТССЦ403-0971	Ригели марки РДП6.86-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,09</b>
ТССЦ403-0972	Ригели марки РДП6.86-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,08</b>
ТССЦ403-0973	Ригели марки РДП6.86-90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-0974	Ригели марки РДП6.86-110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-0975	Ригели марки РДП6.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,10</b>
ТССЦ403-0976	Ригели марки РДП6.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,09</b>
ТССЦ403-0977	Ригели марки РДП6.56-90АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,09</b>
ТССЦ403-0978	Ригели марки РДП6.56-110АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,08</b>
ТССЦ403-0979	Ригели марки РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,10</b>
ТССЦ403-0980	Ригели марки РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,10</b>
ТССЦ403-0981	Ригели марки РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,10</b>
ТССЦ403-0982	Ригели марки РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,08</b>
ТССЦ403-0983	Ригели марки РОП6.86-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-0984	Ригели марки РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>

ТССЦ403-0985	Ригели марки РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-0986	Ригели марки РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,09</b>
ТССЦ403-0987	Ригели марки РОП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,08</b>
ТССЦ403-0988	Ригели марки РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м3, расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,09</b>
ТССЦ403-0989	Ригели марки РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,08</b>
ТССЦ403-0990	Ригели марки РЛП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-0991	Ригели марки РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,08</b>
ТССЦ403-0992	Ригели марки РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,09</b>
ТССЦ403-0993	Ригели марки РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-0994	Ригели марки РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-0995	Ригели марки РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-0996	Ригели марки РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-0997	Ригели марки РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-0998	Ригели марки РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-0999	Ригели марки РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1006	Ригели марки РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-1007	Ригели марки РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,05</b>

ТССЦ403-1008	Ригели марки РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-1009	Ригели марки РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1012	Ригели марки РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1013	Ригели марки РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-1014	Ригели марки РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-1015	Ригели марки РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-1016	Ригели марки РДР 6.26-110 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-1017	Ригели марки РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-1018	Ригели марки РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1019	Ригели марки РОР6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход ар-ры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,08</b>
ТССЦ403-1021	Ригели марки РОР6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-1022	Ригели марки РОР6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1023	Ригели марки РОР6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-1024	Ригели марки РОР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1025	Ригели марки РОР6.56-75АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1026	Ригели марки РОП6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-1027	Ригели марки РОР6.56-40АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,07</b>

ТССЦ403-1028	Ригели марки РОР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1029	Ригели марки РОР6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1032	Ригели марки РОР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-1033	Ригели марки РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-1034	Ригели марки РОР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-1035	Ригели марки РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1036	Ригели марки РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1037	Ригели марки РЛР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-1038	Ригели марки РЛР6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-1039	Ригели марки РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1040	Ригели марки РЛР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-1041	Ригели марки РЛР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-1042	Ригели марки РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-1043	Ригели марки РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-1044	Ригели марки РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1736	Ригели марки 1Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,13</b>
ТССЦ403-1737	Ригели марки 2Р4.53-7-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,13</b>

ТССЦ403-1738	Ригели марки 2Р4.53-7-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-1739	Ригели марки 1РП4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,13</b>
ТССЦ403-1740	Ригели марки 1РП4.53-6-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-1741	Ригели марки РП4.53-4-с (5240x400x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход ар-ры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,14</b>
ТССЦ403-1742	Ригели марки 1Р4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,13</b>
ТССЦ403-1743	Ригели марки 2Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,14</b>
ТССЦ403-1744	Ригели марки 1РП4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,13</b>
ТССЦ403-1745	Ригели марки 1РП4.53-5-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,13</b>
ТССЦ403-1746	Ригели марки 1Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,14</b>
ТССЦ403-1747	Ригели марки 2Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,15</b>
ТССЦ403-1748	Ригели марки 2Р4.23-4-с (2240x565x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1749	Ригели марки 1Р4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1750	Ригели марки 1РП4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1751	Ригели марки РП4.23-4-с (2240x400x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1752	Ригели марки 2Р6.2.53-7-с (5240x595x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м3, расход ар-ры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-1753	Ригели марки 2Р6.2.23-4-с (2240x595x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-1754	Ригели марки 1Р6.2.23-4-с (2240x497x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход ар-ры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,12</b>

ТССЦ403-1755	Ригели марки РП6.2.23-4-с (2240x400x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,10</b>
ТССЦ403-1756	Ригели марки 1РП6.2.53-7-с (5240x497x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход ар-ры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,11</b>
ТССЦ403-1757	Ригели марки РП6.2.53-7-с (5240x400x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,11</b>
ТССЦ403-2008	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	<b>10,09</b>
ТССЦ403-2009	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	<b>10,09</b>
ТССЦ403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	<b>9,12</b>
ТССЦ403-2400	Ригели сборные железобетонные Р1-А	<b>6,58</b>
ТССЦ403-7948	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>6,66</b>
ТССЦ403-7949	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>6,65</b>
ТССЦ403-7950	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,65</b>
ТССЦ403-7951	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,66</b>
ТССЦ403-7952	Ригели, прогоны, балки прямоугольные объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,66</b>
ТССЦ403-7962	Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,06</b>
ТССЦ403-7963	Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,08</b>
ТССЦ403-7964	Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,09</b>
ТССЦ403-7965	Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,08</b>
ТССЦ403-7966	Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,07</b>
ТССЦ403-7967	Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,08</b>
ТССЦ403-7968	Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,09</b>



ТССЦ403-7969	Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,07</b>
ТССЦ403-7970	Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,07</b>
ТССЦ403-7971	Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом более 2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,07</b>
ТССЦ403-7972	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,62</b>
ТССЦ403-7973	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,62</b>
ТССЦ403-7974	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,62</b>
ТССЦ403-7975	Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-7976	Ригели марки РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-7977	Ригели марки РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-7978	Ригели марки РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-7979	Ригели марки РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-7980	Ригели марки РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-7981	Ригели марки РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-7982	Ригели марки РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-7983	Ригели марки РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-7984	Ригели марки РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-7985	Ригели марки РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,05</b>

ТССЦ403-7986	Ригели марки РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-7987	Ригели марки РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,30</b>
ТССЦ403-7988	Ригели марки РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-7989	Ригели марки РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-7990	Ригели марки РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-7991	Ригели марки РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-7992	Ригели марки РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,04</b>
ТССЦ403-7993	Ригели марки РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м3, расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>5,80</b>
ТССЦ403-7994	Ригели марки РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-7995	Ригели марки РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,30</b>
ТССЦ403-7996	Ригели марки РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-7997	Ригели марки РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м3, расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,04</b>
ТССЦ403-7998	Ригели марки РЗ.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м3, расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,08</b>
ТССЦ403-7999	Ригели марки РЗ.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,08</b>
ТССЦ403-8363	Ригели марки РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-8364	Ригели марки РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-8365	Ригели марки РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м3, расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	<b>6,06</b>

ТССЦ403-8366	Ригели марки РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	<b>6,06</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Сваи*

ТССЦ403-1045	Сваи железобетонные	<b>5,20</b>
ТССЦ403-1046	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1047	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1048	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1049	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1050	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1051	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1052	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1053	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1054	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1055	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1056	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>

ТССЦ403-1057	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1058	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1059	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1060	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1061	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1062	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1063	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1064	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1065	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1066	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1067	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1068	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>

ТССЦ403-1069	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1070	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1071	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1072	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1073	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1074	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1075	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1076	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1077	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1078	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1079	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1080	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>

ТССЦ403-1081	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1082	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1083	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1084	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1085	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1086	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1087	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1088	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1089	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1090	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1091	Сваи железобетонные С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1092	Сваи железобетонные С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1093	Сваи железобетонные С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>

ТССЦ403-1094	Сваи железобетонные С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1095	Сваи железобетонные С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1096	Сваи железобетонные С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1097	Сваи железобетонные С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3, расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1098	Сваи железобетонные С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1099	Сваи железобетонные С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1105	Сваи железобетонные С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1106	Сваи железобетонные С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1107	Сваи железобетонные С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1108	Сваи железобетонные С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1109	Сваи железобетонные С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1110	Сваи железобетонные С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1112	Сваи железобетонные С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1113	Сваи железобетонные С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1114	Сваи железобетонные С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1115	Сваи железобетонные С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1116	Сваи железобетонные С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>

ТССЦ403-1117	Сваи железобетонные С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1118	Сваи железобетонные С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1119	Сваи железобетонные С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1120	Сваи железобетонные С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1122	Сваи железобетонные С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1123	Сваи железобетонные С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1124	Сваи железобетонные С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1125	Сваи железобетонные С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1126	Сваи железобетонные С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1127	Сваи железобетонные С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1128	Сваи железобетонные С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1129	Сваи железобетонные С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1130	Сваи железобетонные С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1132	Сваи железобетонные С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1133	Сваи железобетонные С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1134	Сваи железобетонные С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1135	Сваи железобетонные С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>



ТССЦ403-1136	Сваи железобетонные С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1137	Сваи железобетонные С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1138	Сваи железобетонные С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1139	Сваи железобетонные С 70.30-5.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1140	Сваи железобетонные С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1141	Сваи железобетонные С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1142	Сваи железобетонные С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1143	Сваи железобетонные С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1144	Сваи железобетонные С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1145	Сваи железобетонные С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1146	Сваи железобетонные С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1147	Сваи железобетонные С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1148	Сваи железобетонные С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1149	Сваи железобетонные С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1150	Сваи железобетонные С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1152	Сваи железобетонные С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1153	Сваи железобетонные С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>

ТССЦ403-1154	Сваи железобетонные С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1155	Сваи железобетонные С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1156	Сваи железобетонные С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1157	Сваи железобетонные С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1158	Сваи железобетонные С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1159	Сваи железобетонные С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1161	Сваи железобетонные С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1162	Сваи железобетонные С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1163	Сваи железобетонные С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1164	Сваи железобетонные С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1165	Сваи железобетонные С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1166	Сваи железобетонные С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1167	Сваи железобетонные С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1168	Сваи железобетонные С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1169	Сваи железобетонные С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1170	Сваи железобетонные сплошные	<b>5,77</b>
ТССЦ403-1664	Сваи железобетонные С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1665	Сваи железобетонные С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м3, расход ар-ры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	<b>5,96</b>

ТССЦ403-1666	Сваи железобетонные С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1703	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 36 кг/м3; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,77</b>
ТССЦ403-1704	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН30.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,27м3, расход ар-ры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,46</b>
ТССЦ403-1705	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН35.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,32м3, расход ар-ры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,45</b>
ТССЦ403-1839	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН40.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,36м3, расход ар-ры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,44</b>
ТССЦ403-1840	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН45.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,41м3, расход ар-ры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,45</b>
ТССЦ403-1841	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН50.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,45м3, расход ар-ры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,44</b>
ТССЦ403-1842	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН55.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,5м3, расход ар-ры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,45</b>
ТССЦ403-1843	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН60.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход ар-ры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,44</b>

ТССЦ403-1844	Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 32 кг/м <sup>3</sup> ; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	5,77
ТССЦ403-1845	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-70.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	6,44
ТССЦ403-1846	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-80.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,72м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	6,44
ТССЦ403-1847	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-90.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,81м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	6,43
ТССЦ403-1848	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-100.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,9м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	6,43
ТССЦ403-1849	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-110.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	6,43
ТССЦ403-1850	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-120.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 1,08м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	6,44
ТССЦ403-1852	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ6-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	5,79
ТССЦ403-1853	Сваи забивные составные сечением 30х30см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6м из бетона класса В25 с расходом стали 69 кг/м <sup>3</sup>	5,77

ТССЦ403-1854	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход ар-ры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,79</b>
ТССЦ403-1855	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход ар-ры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,79</b>
ТССЦ403-1856	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход ар-ры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,80</b>
ТССЦ403-1857	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,80</b>
ТССЦ403-1858	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход ар-ры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,78</b>
ТССЦ403-1933	Сваи железобетонные С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-2197	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1	<b>5,96</b>
ТССЦ403-2198	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1	<b>5,96</b>
ТССЦ403-2285	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	<b>6,25</b>
ТССЦ403-2286	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 26,82 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 8)	<b>6,25</b>
ТССЦ403-2287	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3, расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	<b>6,25</b>

ТССЦ403-2288	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	<b>6,25</b>
ТССЦ403-2289	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	<b>6,25</b>
ТССЦ403-2290	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	<b>6,25</b>
ТССЦ403-2291	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	<b>6,25</b>
ТССЦ403-2292	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	<b>6,25</b>
ТССЦ403-2293	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	<b>6,25</b>
ТССЦ403-2294	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3, расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	<b>6,25</b>
ТССЦ403-2295	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	<b>6,25</b>
ТССЦ403-2296	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	<b>6,25</b>
ТССЦ403-2297	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	<b>6,25</b>

ТССЦ403-2298	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	<b>6,25</b>
ТССЦ403-2502	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8	<b>5,70</b>
ТССЦ403-2503	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8	<b>5,69</b>
ТССЦ403-2504	Сваи железобетонные С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,77</b>
ТССЦ403-2505	Сваи железобетонные С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,77</b>
ТССЦ403-2506	Сваи железобетонные С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,77</b>
ТССЦ403-2507	Сваи железобетонные С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,77</b>
ТССЦ403-2508	Сваи железобетонные С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,77</b>
ТССЦ403-2509	Сваи железобетонные С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,77</b>
ТССЦ403-2510	Сваи железобетонные С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,77</b>
ТССЦ403-2511	Сваи железобетонные С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,77</b>
ТССЦ403-2512	Сваи железобетонные С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,77</b>
ТССЦ403-2513	Сваи железобетонные С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,77</b>
ТССЦ403-2514	Сваи железобетонные С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,77</b>
ТССЦ403-2515	Сваи железобетонные С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,77</b>
ТССЦ403-2516	Сваи железобетонные С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,77</b>
ТССЦ403-2517	Сваи железобетонные С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,77</b>

ТССЦ403-2518	Сваи железобетонные С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,77</b>
ТССЦ403-2519	Сваи железобетонные С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,77</b>
ТССЦ403-2520	Сваи железобетонные С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,77</b>
ТССЦ403-2521	Сваи железобетонные С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,77</b>
ТССЦ403-2522	Сваи железобетонные С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,77</b>
ТССЦ403-2523	Сваи железобетонные С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,77</b>
ТССЦ403-2524	Сваи железобетонные С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,77</b>
ТССЦ403-2532	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-1	<b>5,84</b>
ТССЦ403-2533	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-2	<b>5,83</b>
ТССЦ403-2534	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-3	<b>5,82</b>
ТССЦ403-2535	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-4	<b>5,81</b>
ТССЦ403-2536	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-5	<b>5,81</b>
ТССЦ403-2537	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-6	<b>5,80</b>
ТССЦ403-2538	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-7	<b>5,79</b>
ТССЦ403-2539	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-8	<b>5,79</b>
ТССЦ403-2540	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-1	<b>5,84</b>
ТССЦ403-2541	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-2	<b>5,83</b>
ТССЦ403-2542	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-3	<b>5,82</b>
ТССЦ403-2543	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-4	<b>5,81</b>
ТССЦ403-2544	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-5	<b>5,81</b>
ТССЦ403-2545	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-6	<b>5,80</b>
ТССЦ403-2546	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-7	<b>5,79</b>













ТССЦ403-2673	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-7	5,87
ТССЦ403-2674	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-8	5,87
ТССЦ403-2675	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-1	5,92
ТССЦ403-2676	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-2	5,91
ТССЦ403-2677	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-3	5,90
ТССЦ403-2678	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-4	5,89
ТССЦ403-2679	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-5	5,89
ТССЦ403-2680	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-6	5,88
ТССЦ403-2681	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-7	5,87
ТССЦ403-2682	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-8	5,87
ТССЦ403-2683	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-1	5,92
ТССЦ403-2684	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-2	5,91
ТССЦ403-2685	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-3	5,90
ТССЦ403-2686	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-4	5,89
ТССЦ403-2687	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-5	5,89
ТССЦ403-2688	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-6	5,88
ТССЦ403-2689	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-7	5,87
ТССЦ403-2690	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-8	5,87
ТССЦ403-3002	Сваи железобетонные с круглой полостью	5,77
ТССЦ403-3003	Сваи железобетонные полые круглого сечения	5,77
ТССЦ403-3004	Сваи железобетонные с насадкой мостовые	5,77
ТССЦ403-3005	Сваи железобетонные пирамидальные	5,77
ТССЦ403-3006	Сваи железобетонные таврового сечения	5,86
ТССЦ403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	6,34
ТССЦ403-3200	Сваи-колонны железобетонные	6,33
ТССЦ403-3201	Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	6,32
ТССЦ403-8203	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	5,96

ТССЦ403-8217	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-8218	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-8298	Сваи железобетонные С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-8301	Сваи железобетонные С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-8308	Сваи железобетонные С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-8309	Сваи железобетонные С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-8310	Сваи железобетонные С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-8311	Сваи железобетонные С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-8312	Сваи железобетонные С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-8313	Сваи железобетонные с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в плотном теле)	<b>5,77</b>
ТССЦ403-8314	Сваи железобетонные полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле)	<b>5,77</b>
ТССЦ403-8315	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле)	<b>5,96</b>
ТССЦ403-8316	Сваи-оболочки железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (в плотном теле)	<b>7,06</b>
ТССЦ403-8317	Сваи-колонны железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м3 (в плотном теле)	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8318	Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 70 кг на м3 бетона (в плотном теле)	<b>7,06</b>
ТССЦ403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	<b>6,26</b>

ТССЦ403-8353	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-4	<b>5,89</b>
ТССЦ403-8354	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-5	<b>5,89</b>
ТССЦ403-8355	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3	<b>5,90</b>
ТССЦ403-8356	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-5	<b>5,89</b>
ТССЦ403-8357	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-4	<b>5,90</b>
ТССЦ403-8358	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-5	<b>5,89</b>
ТССЦ403-8359	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-3	<b>5,91</b>
ТССЦ403-8360	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-5	<b>5,89</b>
ТССЦ403-8361	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-7	<b>5,87</b>
ТССЦ403-8362	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-5	<b>5,89</b>
ТССЦ403-8458	Сваи железобетонные 4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м3, расход ар-ры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1)	<b>5,96</b>

*Группа: Стойки, столбы, столбики*

ТССЦ403-1171	Стойка железобетонная	<b>9,96</b>
ТССЦ403-1172	Стойка железобетонная СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м3, расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	<b>5,12</b>
ТССЦ403-1173	Стойка железобетонная СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м3, расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	<b>5,13</b>
ТССЦ403-1174	Стойка железобетонная СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м3, расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-1175	Стойка железобетонная СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м3, расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	<b>5,10</b>
ТССЦ403-1176	Стойка железобетонная СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м3, расход ар-ры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	<b>5,10</b>
ТССЦ403-1177	Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м3, расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	<b>5,09</b>
ТССЦ403-1178	Стойка железобетонная СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	<b>5,10</b>
ТССЦ403-1179	Стойка железобетонная СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м3, расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	<b>5,10</b>
ТССЦ403-1180	Стойка железобетонная вибрированная для опор	<b>5,11</b>



ТССЦ403-1181	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3	<b>5,12</b>
ТССЦ403-1182	Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-1183	Стойка железобетонная коническая для опор контактной сети железных дорог	<b>5,98</b>
ТССЦ403-1184	Стойка железобетонная центрифугированная коническая воздушных линий связи	<b>5,98</b>
ТССЦ403-1185	Стойка железобетонная центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи	<b>5,98</b>
ТССЦ403-1186	Стойка опоры СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-1187	Стойка опоры СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-1188	Стойка опоры СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-1189	Стойка опоры СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-1190	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-1191	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-1192	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-1193	Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-1194	Стойка опоры СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-1195	Стойка опоры СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-1196	Стойка центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м3	<b>4,94</b>

ТССЦ403-1197	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м3	<b>4,93</b>
ТССЦ403-1198	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3	<b>4,95</b>
ТССЦ403-1199	Стойка центрифугированная коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>4,96</b>
ТССЦ403-1202	Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м3	<b>4,94</b>
ТССЦ403-1203	Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>4,94</b>
ТССЦ403-1204	Стойка центрифугированная коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>4,95</b>
ТССЦ403-1205	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-1206	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-1207	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-1208	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-1209	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-1210	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-1211	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапецеидальные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	<b>7,68</b>
ТССЦ403-1212	Столбики железобетонные для ограждения пастбищ	<b>8,48</b>
ТССЦ403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	<b>4,95</b>
ТССЦ403-1214	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м3	<b>7,56</b>

ТССЦ403-1215	Столбы оград 1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	6,28
ТССЦ403-1216	Столбы оград 1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	6,28
ТССЦ403-1217	Столбы оград 1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	6,24
ТССЦ403-1218	Столбы оград 2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	6,27
ТССЦ403-1219	Столбы оград 2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	6,28
ТССЦ403-1220	Столбы оград 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	6,29
ТССЦ403-1222	Столбы оград 2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)	6,25
ТССЦ403-1223	Столбы оград 2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	6,28
ТССЦ403-1224	Столбы оград 2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	6,29
ТССЦ403-1225	Столбы оград 2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	6,25
ТССЦ403-1226	Столбы оград 2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	6,26
ТССЦ403-1227	Столбы оград 2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	6,27
ТССЦ403-1228	Столбы оград 2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3)	6,28
ТССЦ403-1229	Столбы оград 3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	6,27
ТССЦ403-1230	Столбы оград 3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	6,28
ТССЦ403-1231	Столбы оград 3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	6,29
ТССЦ403-1232	Столбы оград 3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	6,26
ТССЦ403-1233	Столбы оград 3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	6,27
ТССЦ403-1234	Столбы оград 3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	6,27
ТССЦ403-1235	Столбы оград 3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	6,28
ТССЦ403-1236	Столбы оград 3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)	6,27
ТССЦ403-1237	Столбы оград 3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	6,24
ТССЦ403-1238	Столбы оград 3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	6,28
ТССЦ403-1239	Столбы оград 3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	6,26
ТССЦ403-1240	Столбы оград 3С 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	6,25

ТССЦ403-1242	Столбы оград 3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,27</b>
ТССЦ403-1243	Столбы оград 3С 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,27</b>
ТССЦ403-1244	Столбы оград 3С 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,27</b>
ТССЦ403-1642	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	<b>4,79</b>
ТССЦ403-1643	Столбы оград С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	<b>6,24</b>
ТССЦ403-1644	Столбы оград С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	<b>6,24</b>
ТССЦ403-1645	Столбы оград С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	<b>6,26</b>
ТССЦ403-1646	Столбы оград С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	<b>6,26</b>
ТССЦ403-1943	Стойка опоры СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-1944	Стойка опоры СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-1945	Стойка опоры СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-1946	Стойка опоры СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-1947	Стойка опоры СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-1948	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-1949	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-1950	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-1951	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-1952	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-1953	Стойка центрифугированная коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,90</b>

ТССЦ403-1954	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-1955	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,90</b>
ТССЦ403-2051	Стойка железобетонная коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	<b>5,98</b>
ТССЦ403-2071	Стойка железобетонная вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	<b>5,10</b>
ТССЦ403-2118	Стойка опоры СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-2127	Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-2366	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-2367	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-2368	Стойка железобетонная центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,48</b>
ТССЦ403-2369	Стойка железобетонная центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/(серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,48</b>
ТССЦ403-2371	Стойка железобетонная вибрированная ОРУ	<b>5,10</b>
ТССЦ403-2381	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	<b>5,98</b>
ТССЦ403-2385	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-2386	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-2387	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-2388	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Нт /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-2431	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	<b>5,98</b>
ТССЦ403-2499	Стойка опоры СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	<b>5,18</b>

ТССЦ403-5301	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,10</b>
ТССЦ403-5302	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,12</b>
ТССЦ403-5304	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-5305	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,10</b>
ТССЦ403-5312	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,98</b>
ТССЦ403-5313	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,98</b>
ТССЦ403-5314	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,98</b>
ТССЦ403-5315	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,98</b>
ТССЦ403-5316	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,98</b>
ТССЦ403-5317	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,98</b>

*Группа: Ступени и проступи*

ТССЦ403-1245	Проступи накладные железобетонные	<b>5,31</b>
ТССЦ403-1246	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до кг/м3 ГОСТ 9818-85*	<b>4,76</b>
ТССЦ403-1247	Проступи накладные 1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,77</b>
ТССЦ403-1248	Проступи накладные 1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,78</b>
ТССЦ403-1249	Проступи накладные 2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,77</b>

ТССЦ403-1250	Проступи накладные 2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,77</b>
ТССЦ403-1251	Проступи накладные 2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,77</b>
ТССЦ403-1252	Проступи накладные 2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,77</b>
ТССЦ403-1253	Проступи накладные 2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,77</b>
ТССЦ403-1254	Проступи накладные 2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,77</b>
ТССЦ403-1255	Проступи накладные 2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,78</b>
ТССЦ403-1256	Проступи накладные 2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,77</b>
ТССЦ403-1257	Ступени железобетонные лестничные	<b>11,25</b>
ТССЦ403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	<b>5,32</b>
ТССЦ403-1259	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	<b>10,26</b>
ТССЦ403-1260	Ступени лестничные фризковые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	<b>10,21</b>
ТССЦ403-1261	Ступени лестничные ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-1264	Ступени лестничные ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>13,63</b>
ТССЦ403-1265	Ступени лестничные ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,58</b>
ТССЦ403-1266	Ступени лестничные ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,58</b>
ТССЦ403-1267	Ступени лестничные ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,59</b>

ТССЦ403-1268	Ступени лестничные ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,59</b>
ТССЦ403-1269	Ступени лестничные ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,57</b>
ТССЦ403-1270	Ступени лестничные ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,57</b>
ТССЦ403-1271	Ступени лестничные ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,57</b>
ТССЦ403-1272	Ступени лестничные ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,57</b>
ТССЦ403-1273	Ступени лестничные ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,52</b>
ТССЦ403-1274	Ступени лестничные ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,53</b>
ТССЦ403-1275	Ступени лестничные ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,53</b>
ТССЦ403-1276	Ступени лестничные ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>10,55</b>
ТССЦ403-1277	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>9,67</b>
ТССЦ403-1278	Ступени лестничные ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>10,09</b>
ТССЦ403-1678	Ступени лестничные ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>10,16</b>
ТССЦ403-1976	Ступени лестничные ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>9,77</b>
ТССЦ403-1977	Ступени лестничные ЛС 9-1 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>9,46</b>
ТССЦ403-1978	Ступени лестничные ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>11,84</b>
ТССЦ403-1979	Ступени лестничные ЛС 23-1 /бетон В25(М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>13,44</b>
ТССЦ403-1980	Ступени лестничные ЛС 215 /бетон В15(М200), объем 0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>8,78</b>



ТССЦ403-2220	Ступени лестничные ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>9,76</b>
ТССЦ403-2221	Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>10,52</b>
ТССЦ403-2222	Ступени лестничные ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>10,29</b>
ТССЦ403-2223	Ступени лестничные ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>10,59</b>
ТССЦ403-2224	Ступени лестничные ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>10,42</b>
ТССЦ403-2225	Ступени лестничные ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>10,29</b>
ТССЦ403-2226	Ступени лестничные ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>12,20</b>
ТССЦ403-2227	Ступени лестничные ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	<b>12,16</b>
ТССЦ403-2228	Ступени лестничные ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	<b>9,64</b>
ТССЦ403-2229	Ступени лестничные ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 0.82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	<b>9,64</b>
ТССЦ403-2230	Ступени лестничные ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	<b>9,65</b>
ТССЦ403-2231	Ступени лестничные ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	<b>9,55</b>
ТССЦ403-2232	Ступени лестничные ЛСН 12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	<b>9,56</b>
ТССЦ403-2320	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>9,34</b>
ТССЦ403-2394	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>9,38</b>

*Группа: Трубы безнапорные*

ТССЦ403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	<b>7,89</b>
ТССЦ403-0132	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	<b>5,21</b>

ТССЦ403-0401	Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм	5,16
ТССЦ403-0402	Трубы бетонные безнапорные диаметром 200 мм	5,17
ТССЦ403-0403	Трубы бетонные безнапорные диаметром 300 мм	5,20
ТССЦ403-0404	Трубы бетонные безнапорные диаметром 400 мм	5,25
ТССЦ403-0405	Трубы бетонные безнапорные диаметром 500 мм	5,27
ТССЦ403-0406	Трубы бетонные безнапорные диаметром 600 мм	5,31
ТССЦ403-0407	Трубы бетонные безнапорные диаметром 800 мм	5,33
ТССЦ403-0408	Трубы бетонные безнапорные диаметром 1000 мм	5,32
ТССЦ403-0413	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 300 мм	5,12
ТССЦ403-0414	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 400 мм	5,06
ТССЦ403-0415	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 500 мм	5,10
ТССЦ403-0416	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 600 мм	5,10
ТССЦ403-0417	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 800 мм	5,14
ТССЦ403-0418	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 1000 мм	5,13
ТССЦ403-1279	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 400 мм, прочность труб – вторая	4,31
ТССЦ403-1280	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 400 мм, прочность труб – третья	4,30
ТССЦ403-1281	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 500 мм, прочность труб – вторая	4,32
ТССЦ403-1282	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 500 мм, прочность труб – третья	4,32
ТССЦ403-1283	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 600 мм, прочность труб – вторая	4,33
ТССЦ403-1284	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 600 мм, прочность труб – третья	4,32
ТССЦ403-1285	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 800 мм, прочность труб – вторая	4,34

ТССЦ403-1286	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 800 мм, прочность труб – третья	<b>4,33</b>
ТССЦ403-1287	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1000 мм, прочность труб – вторая	<b>4,34</b>
ТССЦ403-1288	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1000 мм, прочность труб – третья	<b>4,34</b>
ТССЦ403-1289	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1200 мм, прочность труб – первая	<b>4,35</b>
ТССЦ403-1290	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1200 мм, прочность труб – вторая	<b>4,34</b>
ТССЦ403-1291	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1200 мм, прочность труб – третья	<b>4,33</b>
ТССЦ403-1292	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1400 мм, прочность труб – первая	<b>4,33</b>
ТССЦ403-1293	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1400 мм, прочность труб – вторая	<b>4,33</b>
ТССЦ403-1294	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1400 мм, прочность труб – третья	<b>4,33</b>
ТССЦ403-1295	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – первая	<b>4,34</b>
ТССЦ403-1296	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – вторая	<b>4,34</b>
ТССЦ403-1297	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – третья	<b>4,34</b>
ТССЦ403-1298	Трубы железобетонные	<b>5,65</b>
ТССЦ403-1299	Трубы железобетонные безнапорные	<b>5,65</b>
ТССЦ403-1305	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ403-1306	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 800 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ403-1307	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ403-1308	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1200 мм	<b>5,21</b>

ТССЦ403-1309	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1500 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ403-1310	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 2000 мм	<b>5,28</b>
ТССЦ403-1311	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 400 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ403-1312	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ403-1313	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 600 мм	<b>5,07</b>
ТССЦ403-1314	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 800 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ403-1315	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1000 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ403-1316	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1200 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ403-1317	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм	<b>5,07</b>
ТССЦ403-1318	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1600 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ403-1319	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2000 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ403-1320	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2400 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ403-1322	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 400 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ403-1323	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 500 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ403-1324	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 600 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ403-1325	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 800 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ403-1326	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1000 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ403-1327	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1200 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ403-1328	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1400 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ403-1329	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1600 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ403-1330	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2400 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ403-1331	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2000 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ403-1332	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3000 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ403-1333	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3500 мм	<b>3,04</b>

ТССЦ403-1334	Трубы железобетонные раструбные диаметром 400 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ403-1335	Трубы железобетонные раструбные диаметром 500 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ403-1336	Трубы железобетонные раструбные диаметром 600 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ403-1337	Трубы железобетонные раструбные диаметром 700 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ403-1338	Трубы железобетонные раструбные диаметром 800 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ403-1639	Трубы бетонные прямоугольные одноотверстные	<b>5,21</b>
ТССЦ403-1640	Трубы бетонные прямоугольные двухотверстные	<b>5,17</b>
ТССЦ403-1641	Трубы бетонные прямоугольные трехотверстные	<b>5,16</b>
ТССЦ403-1934	Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	<b>5,07</b>
ТССЦ403-1935	Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	<b>5,07</b>
ТССЦ403-1936	Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	<b>5,07</b>
ТССЦ403-1937	Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	<b>5,07</b>
ТССЦ403-1938	Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	<b>5,07</b>
ТССЦ403-1939	Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	<b>5,08</b>
ТССЦ403-1940	Трубы железобетонные безнапорные Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	<b>5,12</b>
ТССЦ403-1941	Трубы железобетонные безнапорные Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	<b>5,12</b>
ТССЦ403-1942	Трубы железобетонные безнапорные Т160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м3, расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	<b>5,11</b>

*Группа: Трубы напорные*

ТССЦ403-1339	Трубы железобетонные напорные	<b>4,42</b>
ТССЦ403-1340	Трубы железобетонные напорные диаметром 500 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ403-1341	Трубы железобетонные напорные диаметром 600 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ403-1342	Трубы железобетонные напорные диаметром 700 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ403-1343	Трубы железобетонные напорные диаметром 800 мм	<b>3,69</b>

ТССЦ403-1344	Трубы железобетонные напорные диаметром 900 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ403-1345	Трубы железобетонные напорные диаметром 1000 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ403-1346	Трубы железобетонные напорные диаметром 1200 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ403-1347	Трубы железобетонные напорные диаметром 1400 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ403-1348	Трубы железобетонные напорные диаметром 1600 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ403-1349	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа	<b>4,32</b>
ТССЦ403-1350	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	<b>4,32</b>
ТССЦ403-1351	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	<b>4,33</b>
ТССЦ403-1352	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	<b>4,33</b>
ТССЦ403-1353	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 Мпа	<b>4,32</b>
ТССЦ403-1354	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	<b>4,33</b>
ТССЦ403-1355	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	<b>4,33</b>
ТССЦ403-1356	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	<b>4,33</b>
ТССЦ403-1357	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	<b>4,33</b>
ТССЦ403-1358	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	<b>4,33</b>
ТССЦ403-1359	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	<b>4,33</b>
ТССЦ403-1360	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	<b>4,32</b>
ТССЦ403-1361	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	<b>4,32</b>

ТССЦ403-1362	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	<b>4,33</b>
ТССЦ403-1363	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	<b>4,32</b>
ТССЦ403-1364	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	<b>4,33</b>
ТССЦ403-1365	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	<b>4,33</b>
ТССЦ403-1366	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	<b>4,32</b>
ТССЦ403-1367	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	<b>4,32</b>
ТССЦ403-1368	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	<b>4,33</b>
ТССЦ403-1369	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	<b>4,31</b>
ТССЦ403-1370	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	<b>4,32</b>
ТССЦ403-1371	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	<b>4,33</b>

*Группа: Утяжелители для трубопроводов*

ТССЦ403-1378	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 500 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ403-1379	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ403-1380	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1200 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ403-1381	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1400 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ403-1382	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 300 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ403-1383	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 350-400 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ403-1384	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ403-1385	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 600-700 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ403-1386	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ403-1387	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм	<b>3,17</b>

ТССЦ403-1388	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ403-1389	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ403-1390	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3	<b>4,24</b>
ТССЦ403-1391	Утяжелители кольцевые железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3	<b>4,21</b>
ТССЦ403-5100	Утяжелители железобетонные для трубопроводов	<b>4,12</b>

*Группа: Фермы*

ТССЦ403-1392	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	<b>4,33</b>
ТССЦ403-1393	Ферма подстропильная 1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м3, расход ар-ры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	<b>4,33</b>
ТССЦ403-1394	Ферма подстропильная 1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	<b>4,33</b>
ТССЦ403-1395	Ферма подстропильная 1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	<b>4,33</b>
ТССЦ403-1396	Ферма подстропильная 1ФПМ12-7АтV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	<b>4,33</b>
ТССЦ403-1397	Ферма подстропильная 2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м3, расход ар-ры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	<b>4,33</b>
ТССЦ403-1398	Ферма подстропильная 2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	<b>4,33</b>
ТССЦ403-1399	Ферма подстропильная 2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	<b>4,33</b>
ТССЦ403-1402	Ферма подстропильная 2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	<b>4,33</b>
ТССЦ403-1403	Ферма стропильная 3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м3, расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,35</b>
ТССЦ403-1404	Ферма стропильная 3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м3, расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,34</b>



ТССЦ403-1405	Ферма стропильная 3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м3, расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,34</b>
ТССЦ403-1406	Ферма стропильная 3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м3, расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,34</b>
ТССЦ403-1407	Ферма стропильная 3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м3, расход ар-ры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,34</b>
ТССЦ403-1408	Ферма стропильная 3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м3, расход ар-ры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,34</b>
ТССЦ403-1409	Ферма стропильная 3ФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м3, расход ар-ры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,35</b>
ТССЦ403-1410	Ферма стропильная 3ФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,34</b>
ТССЦ403-1411	Ферма стропильная 3ФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,34</b>
ТССЦ403-1412	Ферма стропильная 3ФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,34</b>
ТССЦ403-1413	Ферма стропильная 3ФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,34</b>
ТССЦ403-1414	Ферма стропильная 3ФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м3, расход ар-ры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,34</b>
ТССЦ403-1415	Ферма стропильная 3ФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,34</b>
ТССЦ403-1416	Ферма стропильная 3ФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1111 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,34</b>
ТССЦ403-1417	Ферма стропильная 3ФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,34</b>
ТССЦ403-1418	Ферма стропильная 3ФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,33</b>
ТССЦ403-1419	Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	<b>4,34</b>
ТССЦ403-1420	Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	<b>4,33</b>

ТССЦ403-1421	Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	<b>4,34</b>
ТССЦ403-1422	Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	<b>4,33</b>
ТССЦ403-1423	Ферма стропильная треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3	<b>4,34</b>
ТССЦ403-1424	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3	<b>4,33</b>

*Группа: Фундаменты*

ТССЦ403-1425	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг	<b>6,99</b>
ТССЦ403-1426	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 2,7 кг	<b>6,46</b>
ТССЦ403-1427	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,56 кг	<b>7,59</b>
ТССЦ403-1428	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 3,25 кг	<b>7,59</b>
ТССЦ403-1429	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,28 кг	<b>6,92</b>
ТССЦ403-1430	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,7 кг	<b>8,86</b>
ТССЦ403-1431	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 3,52 кг	<b>8,43</b>
ТССЦ403-1432	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,27 кг	<b>8,42</b>
ТССЦ403-1433	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,02 кг	<b>6,42</b>
ТССЦ403-1434	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 6,6 кг	<b>6,42</b>
ТССЦ403-1435	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 8,42 кг	<b>6,41</b>
ТССЦ403-1436	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 3,75 кг	<b>8,16</b>

ТССЦ403-1437	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 5,63 кг	<b>8,15</b>
ТССЦ403-1438	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 5,95 кг	<b>8,37</b>
ТССЦ403-1439	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 7,43 кг	<b>8,37</b>
ТССЦ403-1440	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 7,56 кг	<b>7,40</b>
ТССЦ403-1441	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 11,46 кг	<b>7,39</b>
ТССЦ403-1442	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 15,09 кг	<b>7,39</b>
ТССЦ403-1443	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 3,97 кг	<b>7,19</b>
ТССЦ403-1444	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,64 кг	<b>7,18</b>
ТССЦ403-1445	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 7,09 кг	<b>7,17</b>
ТССЦ403-1446	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 5,54 кг	<b>7,37</b>
ТССЦ403-1447	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,04 кг	<b>7,36</b>
ТССЦ403-1448	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 10,23 кг	<b>7,34</b>
ТССЦ403-1449	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 11,11 кг	<b>7,05</b>
ТССЦ403-1450	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 16,38 кг	<b>7,03</b>
ТССЦ403-1451	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 20,02 кг	<b>7,02</b>
ТССЦ403-1452	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,7 кг	<b>7,17</b>
ТССЦ403-1453	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 7,8 кг	<b>7,16</b>

ТССЦ403-1454	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 10,79 кг	<b>7,14</b>
ТССЦ403-1455	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 6,88 кг	<b>7,30</b>
ТССЦ403-1456	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 10,41 кг	<b>7,29</b>
ТССЦ403-1457	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 15,76 кг	<b>7,27</b>
ТССЦ403-1458	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 14,35 кг	<b>7,03</b>
ТССЦ403-1459	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 22,93 кг	<b>7,03</b>
ТССЦ403-1460	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход ар-ры 31,65 кг	<b>7,00</b>
ТССЦ403-1461	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 4,37 кг	<b>9,46</b>
ТССЦ403-1462	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 7,43 кг	<b>9,45</b>
ТССЦ403-1463	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м3, расход ар-ры 10,56 кг	<b>9,44</b>
ТССЦ403-1464	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 6,6 кг	<b>8,68</b>
ТССЦ403-1465	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 11,28 кг	<b>8,67</b>
ТССЦ403-1466	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 15,95 кг	<b>8,61</b>
ТССЦ403-1467	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 18,03 кг	<b>8,63</b>
ТССЦ403-1468	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 25,68 кг	<b>8,62</b>
ТССЦ403-1469	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 35,04 кг	<b>8,60</b>
ТССЦ403-1470	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 8,36 кг	<b>8,95</b>

ТССЦ403-1471	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 5,64 кг	<b>8,95</b>
ТССЦ403-1472	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 18,88 кг	<b>8,92</b>
ТССЦ403-1473	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 12,49 кг	<b>9,15</b>
ТССЦ403-1474	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 19,24 кг	<b>9,14</b>
ТССЦ403-1475	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 28,07 кг	<b>9,12</b>
ТССЦ403-1476	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 27,36 кг	<b>9,09</b>
ТССЦ403-1477	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 40,53 кг	<b>9,08</b>
ТССЦ403-1478	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 59,04 кг	<b>9,05</b>
ТССЦ403-1479	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход ар-ры 11,56 кг	<b>9,79</b>
ТССЦ403-1480	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,98 кг	<b>9,77</b>
ТССЦ403-1481	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3, расход ар-ры 27,31 кг	<b>9,74</b>
ТССЦ403-1482	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3, расход ар-ры 17,81 кг	<b>10,03</b>
ТССЦ403-1483	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход ар-ры 27,58 кг	<b>10,00</b>
ТССЦ403-1484	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 41,9 кг	<b>9,97</b>
ТССЦ403-1485	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м3, расход ар-ры 37,57 кг	<b>9,88</b>
ТССЦ403-1486	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход ар-ры 55,93 кг	<b>9,85</b>
ТССЦ403-1487	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход ар-ры 85,42 кг	<b>9,82</b>

ТССЦ403-1488	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход ар-ры 17,02 кг	<b>8,59</b>
ТССЦ403-1489	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 26,15 кг	<b>8,57</b>
ТССЦ403-1490	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 37,07 кг	<b>8,55</b>
ТССЦ403-1491	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход ар-ры 55,81 кг	<b>8,77</b>
ТССЦ403-1492	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	<b>6,41</b>
ТССЦ403-1493	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	<b>6,40</b>
ТССЦ403-1494	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>6,39</b>
ТССЦ403-1495	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	<b>6,38</b>
ТССЦ403-1496	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	<b>6,37</b>
ТССЦ403-1497	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	<b>6,45</b>
ТССЦ403-1498	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	<b>6,43</b>
ТССЦ403-1499	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>6,42</b>
ТССЦ403-1502	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	<b>6,41</b>
ТССЦ403-1503	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	<b>6,40</b>
ТССЦ403-1504	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	<b>6,39</b>
ТССЦ403-1505	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	<b>6,39</b>
ТССЦ403-1506	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	<b>6,50</b>

ТССЦ403-1507	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>6,48</b>
ТССЦ403-1508	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	<b>6,47</b>
ТССЦ403-1509	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	<b>6,45</b>
ТССЦ403-1511	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	<b>6,44</b>
ТССЦ403-1512	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	<b>6,43</b>
ТССЦ403-1513	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	<b>6,43</b>
ТССЦ403-1514	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	<b>6,42</b>
ТССЦ403-1515	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>6,41</b>
ТССЦ403-1516	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	<b>6,40</b>
ТССЦ403-1517	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	<b>6,39</b>
ТССЦ403-1518	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	<b>6,39</b>
ТССЦ403-1519	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	<b>6,38</b>
ТССЦ403-1521	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	<b>6,39</b>
ТССЦ403-1522	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	<b>6,49</b>
ТССЦ403-1523	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	<b>6,48</b>
ТССЦ403-1524	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>6,47</b>
ТССЦ403-1525	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	<b>6,45</b>

ТССЦ403-1526	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	<b>6,44</b>
ТССЦ403-1527	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	<b>6,43</b>
ТССЦ403-1528	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	<b>6,42</b>
ТССЦ403-1529	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	<b>6,40</b>
ТССЦ403-1531	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>6,40</b>
ТССЦ403-1532	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	<b>6,39</b>
ТССЦ403-1533	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	<b>6,39</b>
ТССЦ403-1534	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	<b>6,38</b>
ТССЦ403-1535	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	<b>6,37</b>
ТССЦ403-1536	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	<b>6,38</b>
ТССЦ403-1537	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>6,45</b>
ТССЦ403-1538	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	<b>6,44</b>
ТССЦ403-1539	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	<b>6,43</b>



ТССЦ403-1541	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	<b>6,42</b>
ТССЦ403-1542	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	<b>6,41</b>
ТССЦ403-1543	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	<b>6,39</b>
ТССЦ403-1544	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>6,41</b>
ТССЦ403-1545	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>6,41</b>
ТССЦ403-1546	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>6,34</b>
ТССЦ403-1547	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом более 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>6,52</b>
ТССЦ403-1548	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>6,63</b>
ТССЦ403-1549	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В15 (М 200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>6,67</b>
ТССЦ403-1551	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>6,57</b>
ТССЦ403-1552	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	<b>6,56</b>
ТССЦ403-1553	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	<b>6,55</b>
ТССЦ403-1554	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	<b>6,55</b>

ТССЦ403-1555	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	<b>6,54</b>
ТССЦ403-1556	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	<b>6,55</b>
ТССЦ403-1557	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>6,62</b>
ТССЦ403-1558	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	<b>6,61</b>
ТССЦ403-1559	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	<b>6,60</b>
ТССЦ403-1561	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	<b>6,59</b>
ТССЦ403-1562	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	<b>6,58</b>
ТССЦ403-1563	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	<b>6,56</b>
ТССЦ403-1564	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м3	<b>6,61</b>
ТССЦ403-1565	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,60</b>
ТССЦ403-1566	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,60</b>
ТССЦ403-1567	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-1568	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,60</b>
ТССЦ403-1569	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-1570	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350),объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,58</b>
ТССЦ403-1571	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,58</b>
ТССЦ403-1572	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,57</b>
ТССЦ403-1573	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,57</b>
ТССЦ403-1574	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,56 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,58</b>
ТССЦ403-1575	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,61 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-1576	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м3	<b>6,55</b>
ТССЦ403-1577	Фундаменты железобетонные 3-лучевые стаканного типа	<b>10,40</b>
ТССЦ403-1578	Фундаменты железобетонные блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	<b>8,69</b>
ТССЦ403-1579	Фундаменты железобетонные под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	<b>8,55</b>
ТССЦ403-1580	Фундаменты железобетонные Т-образные комплектных трансформаторных подстанций	<b>8,57</b>
ТССЦ403-1581	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м3	<b>7,58</b>
ТССЦ403-1582	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	<b>7,14</b>
ТССЦ403-1583	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,30</b>
ТССЦ403-1584	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	<b>5,44</b>
ТССЦ403-1585	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	<b>5,44</b>
ТССЦ403-1586	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	<b>5,44</b>
ТССЦ403-1587	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом более 4 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	<b>5,44</b>

ТССЦ403-1588	Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200) объем 0,83 м3, расход ар-ры 22,8 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	<b>5,44</b>
ТССЦ403-1589	Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 0,83 м3, расход ар-ры 57,7 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	<b>5,44</b>
ТССЦ403-1590	Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,2 м3, расход ар-ры 28,3 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	<b>5,44</b>
ТССЦ403-1591	Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 1,12 м3, расход ар-ры 28 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	<b>5,44</b>
ТССЦ403-1592	Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-1/бетон В15 (М200) объем 1,60 м3, расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	<b>5,44</b>
ТССЦ403-1593	Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м3, расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	<b>5,44</b>
ТССЦ403-1648	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,1 кг	<b>7,60</b>
ТССЦ403-1649	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 2,5 кг	<b>6,92</b>
ТССЦ403-1650	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,81 кг	<b>6,91</b>
ТССЦ403-1651	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 5,26 кг	<b>8,32</b>
ТССЦ403-1652	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 10,08 кг	<b>6,41</b>
ТССЦ403-1653	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,2 кг	<b>8,88</b>
ТССЦ403-1654	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 2,52 кг	<b>8,17</b>
ТССЦ403-1655	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 3,99 кг	<b>8,38</b>
ТССЦ403-1656	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 18,39 кг	<b>7,38</b>
ТССЦ403-1657	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 10,08 кг	<b>7,16</b>
ТССЦ403-1658	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 14,7 кг	<b>7,34</b>

ТССЦ403-1659	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 28,98 кг	<b>7,02</b>
ТССЦ403-1660	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 38,37 кг	<b>7,00</b>
ТССЦ403-1661	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 21,21 кг	<b>9,15</b>
ТССЦ403-1662	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 31,11 кг	<b>9,10</b>
ТССЦ403-1663	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход ар-ры 40,19 кг	<b>8,71</b>
ТССЦ403-1667	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	<b>6,47</b>
ТССЦ403-1851	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>7,26</b>
ТССЦ403-1863	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>9,05</b>
ТССЦ403-1864	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>8,51</b>
ТССЦ403-1865	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>8,21</b>
ТССЦ403-1866	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>8,40</b>
ТССЦ403-1867	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>7,14</b>
ТССЦ403-1868	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м3, расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>10,00</b>
ТССЦ403-1869	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>8,57</b>
ТССЦ403-1870	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>9,05</b>
ТССЦ403-1871	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м3, расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>9,00</b>
ТССЦ403-1872	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м3, расход ар-ры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>9,76</b>

ТССЦ403-1873	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м3, расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>8,74</b>
ТССЦ403-1967	Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	<b>7,02</b>
ТССЦ403-1968	Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	<b>7,02</b>
ТССЦ403-1981	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>6,92</b>
ТССЦ403-2059	Фундаменты стаканного типа Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>5,44</b>
ТССЦ403-2060	Фундаменты стаканного типа Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>5,44</b>
ТССЦ403-2070	Фундамент стаканый трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	<b>7,02</b>
ТССЦ403-2243	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,96</b>
ТССЦ403-2244	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,96</b>
ТССЦ403-2395	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,96</b>
ТССЦ403-2396	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,96</b>
ТССЦ403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	<b>6,92</b>
ТССЦ403-2481	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>

ТССЦ403-2482	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2483	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2484	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2485	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2486	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2487	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2488	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2489	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2490	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2491	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2492	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2493	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 208 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2494	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып.2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2495	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2496	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2497	Фундаменты под опоры ВЛ Ф-5А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2498	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>

ТССЦ403-2525	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 161 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2526	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2527	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-АМ/бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2528	Фундаменты под оборудование подстанций Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	<b>5,44</b>
ТССЦ403-2529	Фундаменты под оборудование подстанций Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	<b>5,44</b>

*Группа: Шпалы*

ТССЦ403-1594	Шпалы железобетонные	<b>7,96</b>
ТССЦ403-1595	Шпалы железобетонные для железных дорог	<b>7,93</b>
ТССЦ403-1596	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры на 1 м3 бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг	<b>8,96</b>
ТССЦ403-1597	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг	<b>6,73</b>
ТССЦ403-1898	Шпала железобетонная рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-001, с анкером	<b>8,50</b>
ТССЦ403-1899	Шпала железобетонная Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	<b>8,93</b>
ТССЦ403-2199	Шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1 группа годности	<b>8,93</b>
ТССЦ403-2240	Шпала железобетонная Ш5-ДФ с рельсовым скреплением	<b>7,82</b>
ТССЦ403-4004	Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	<b>10,58</b>
ТССЦ403-4006	Шпалы железобетонные Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	<b>10,58</b>
ТССЦ403-4007	Полушпала железобетонная типа Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	<b>7,82</b>
ТССЦ403-4008	Полушпала железобетонная типа Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	<b>7,82</b>
ТССЦ403-4009	Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением W-30 (Фоссло)	<b>7,82</b>
ТССЦ403-4051	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог	<b>5,99</b>
ТССЦ403-4101	Шпалы железобетонные для трамвайных путей	<b>6,20</b>



**Группа: Шпунт**

ТССЦ403-1598	Шпунт железобетонный	<b>3,35</b>
ТССЦ403-1599	Шпунт железобетонный плоский	<b>3,71</b>
ТССЦ403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	<b>3,32</b>
ТССЦ403-4002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	<b>3,33</b>

**Группа: Элементы**

ТССЦ403-1601	Элементы внутренних стен железобетонные	<b>6,15</b>
ТССЦ403-1602	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	<b>5,54</b>
ТССЦ403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	<b>5,51</b>
ТССЦ403-1604	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 6 см	<b>5,99</b>
ТССЦ403-1605	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 8 см	<b>6,01</b>
ТССЦ403-1606	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 10 см	<b>6,03</b>
ТССЦ403-1607	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 12 см	<b>6,04</b>
ТССЦ403-1608	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 14 см	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1609	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 16 см	<b>6,08</b>
ТССЦ403-1611	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 18 см	<b>6,09</b>
ТССЦ403-1612	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 20 см	<b>6,10</b>
ТССЦ403-1613	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 22 см	<b>6,11</b>
ТССЦ403-1614	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 24 см	<b>6,13</b>
ТССЦ403-1615	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 26 см	<b>6,13</b>
ТССЦ403-1616	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 28 см	<b>6,15</b>

ТССЦ403-1617	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 30 см	6,15
ТССЦ403-1618	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	7,56
ТССЦ403-1619	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м <sup>3</sup>	7,56
ТССЦ403-1621	Элементы железобетонные сливных лотков	7,56
ТССЦ403-1622	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 20 см	7,56
ТССЦ403-1623	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 30 см	7,56
ТССЦ403-1624	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 35 см	7,56
ТССЦ403-1625	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 40 см	7,56
ТССЦ403-1626	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 45 см	7,56
ТССЦ403-1627	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 50 см	7,56
ТССЦ403-1628	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 55 см	7,56
ТССЦ403-1629	Элементы стен железобетонные	7,56
ТССЦ403-1630	Элементы стен железобетонные однослойные из легкого бетона	7,56
ТССЦ403-1631	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м <sup>3</sup>	7,56
ТССЦ403-1632	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	7,56
ТССЦ403-1633	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, наружным слоем из обычного раствора	7,56
ТССЦ403-1634	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м <sup>3</sup> , наружным слоем из обычного раствора	7,56
ТССЦ403-1671	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4)	7,56
ТССЦ403-1672	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4)	7,56

ТССЦ403-1690	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м3, расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-1691	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м3, расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2746	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-16, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,847 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2747	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-18-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,49 м3, расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2748	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-18-1с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,44 м3, расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2749	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-18-2с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,45 м3, расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2750	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,739 м3, расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2751	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-201г, толщина 160 мм /бетон В15 (М200), объем 2,739 м3, расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2752	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-205, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,161 м3, расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2753	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>

ТССЦ403-2754	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2755	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м3, расход арматуры 98,95 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2756	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206-1м, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2757	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-207, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,166 м3, расход арматуры 49,26 кг / (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2758	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-208а-ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,937 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2759	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-208а, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2760	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-208-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2761	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-209с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,07 м3, расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2762	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-210, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2763	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-214, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,31 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-КП)	7,56

ТССЦ403-2764	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-215, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2765	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2766	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-215-2, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,12 м3, расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2767	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-217, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2768	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-220, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,878 м3, расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2769	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-221, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,405 м3, расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2770	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-223, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,559 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2771	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2772	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,718 м3, расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2773	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225-1, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,002 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	7,56

ТССЦ403-2774	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225-1с, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,101 м3, расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2775	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225-1а, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,175 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2776	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-227, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,59 м3, расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2777	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-228, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,103 м3, расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2778	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-230, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,827 м3, расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2779	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-230Б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,83 м3, расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2780	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-231, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,63 м3, расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2781	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-234, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2782	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-236, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,35 м3, расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2783	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-239, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,06 м3, расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-КП)	7,56

ТССЦ403-2784	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-239ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,54 м3, расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2785	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-242, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,783 м3, расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2786	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,995 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2787	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,4/ м3, расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2788	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-8ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2789	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,58 м3, расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2790	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м3, расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2791	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1г, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м3, расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2792	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,677 м3, расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2793	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-КП)	7,56

ТССЦ403-2794	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м3, расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2795	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202и, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2796	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2797	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м3, расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2798	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м3, расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2799	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-204ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м3, расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2800	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-207ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2801	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м3, расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2802	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м3, расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2803	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,03 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП)	7,56



ТССЦ403-2804	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,28 м3, расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2805	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2806	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,028 м3, расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2807	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,77 м3, расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2808	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,82 м3, расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2809	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,92 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2810	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-207, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,06 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2811	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-213, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,29 м3, расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>

ТССЦ403-2812	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,32 м3, расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2813	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2814	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м3, расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2815	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,35 м3, расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2816	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2817	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-223С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2818	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-223-1С, толщина 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2819	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,69 м3, расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>

ТССЦ403-2820	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2821	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-227А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2822	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2823	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-229, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2824	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2825	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,084 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2826	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,379 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2827	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>

ТССЦ403-2828	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2829	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,137 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2830	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2831	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2832	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2833	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ВС-202л, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2834	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ВС-211А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,344 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2835	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП)	7,56

ТССЦ403-2836	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,58 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2837	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,56 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2838	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,85 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2839	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,47 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2840	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,59 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2841	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2А-ук с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,587 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,91 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2842	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,15 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-2843	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,95 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
ТССЦ403-4020	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	7,56

ТССЦ403-4040	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	<b>7,56</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Элементы мощения*

ТССЦ403-0933	Камни железобетонные бортовые	<b>6,41</b>
ТССЦ403-2382	Камни железобетонные бортовые БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>6,14</b>
ТССЦ403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3	<b>3,70</b>
ТССЦ403-8127	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,82</b>
ТССЦ403-8128	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,82</b>
ТССЦ403-8129	Камни железобетонные бортовые БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,82</b>
ТССЦ403-8130	Камни железобетонные бортовые БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,83</b>
ТССЦ403-8131	Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,83</b>
ТССЦ403-8132	Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,83</b>
ТССЦ403-8133	Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,82</b>
ТССЦ403-8134	Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,82</b>
ТССЦ403-8135	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,82</b>
ТССЦ403-8136	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,82</b>
ТССЦ403-8137	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,82</b>
ТССЦ403-8690	Камни железобетонные бортовые БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,88</b>
ТССЦ403-8691	Камни железобетонные бортовые БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,81</b>

*Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица*

*Подраздел: Кирпич*

*Группа: Кирпич гиперпрессованный*

ТССЦ404-0351	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 150	7,28
ТССЦ404-0352	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 200	7,24
ТССЦ404-0353	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 250	7,22
ТССЦ404-0354	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 300	7,21

*Группа: Кирпич керамический*

ТССЦ404-0001	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 25	5,47
ТССЦ404-0002	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 35	5,44
ТССЦ404-0003	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 50	5,44
ТССЦ404-0004	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	5,41
ТССЦ404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	5,26
ТССЦ404-0006	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	5,24
ТССЦ404-0007	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	5,23
ТССЦ404-0008	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175	5,22
ТССЦ404-0009	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	5,22
ТССЦ404-0010	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	5,22
ТССЦ404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	5,22
ТССЦ404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	6,20
ТССЦ404-0045	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	5,30
ТССЦ404-0046	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	5,28
ТССЦ404-0047	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	5,27
ТССЦ404-0048	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175	5,27
ТССЦ404-0049	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	5,26
ТССЦ404-0050	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	5,25
ТССЦ404-0051	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	5,24
ТССЦ404-0052	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 25	7,44

ТССЦ404-0053	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 35	7,41
ТССЦ404-0054	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 50	7,39
ТССЦ404-0055	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	7,34
ТССЦ404-0056	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	7,32
ТССЦ404-0057	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	7,31
ТССЦ404-0058	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	7,29
ТССЦ404-0059	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 175	7,28
ТССЦ404-0060	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	7,27
ТССЦ404-0072	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	7,25
ТССЦ404-0073	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	7,24
ТССЦ404-0081	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 25	5,45
ТССЦ404-0082	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 35	5,42
ТССЦ404-0083	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 50	5,40
ТССЦ404-0084	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 75	5,35
ТССЦ404-0085	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 100	5,33
ТССЦ404-0086	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 125	5,32
ТССЦ404-0087	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 150	5,31
ТССЦ404-0088	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 175	5,30
ТССЦ404-0089	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 200	5,29
ТССЦ404-0090	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 250	5,28
ТССЦ404-0091	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 300	5,28
ТССЦ404-0092	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 25	7,28
ТССЦ404-0093	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 35	7,25
ТССЦ404-0094	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 50	7,22



ТССЦ404-0095	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	<b>7,15</b>
ТССЦ404-0096	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	<b>7,13</b>
ТССЦ404-0097	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	<b>7,11</b>
ТССЦ404-0098	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175	<b>7,07</b>
ТССЦ404-0099	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	<b>7,09</b>
ТССЦ404-0100	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	<b>7,06</b>
ТССЦ404-0112	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	<b>7,04</b>
ТССЦ404-0113	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	<b>7,03</b>
ТССЦ404-0114	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 25	<b>8,63</b>
ТССЦ404-0115	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 35	<b>8,59</b>
ТССЦ404-0116	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 50	<b>8,55</b>
ТССЦ404-0117	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	<b>8,47</b>
ТССЦ404-0118	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	<b>8,45</b>
ТССЦ404-0119	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	<b>8,42</b>
ТССЦ404-0120	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	<b>8,39</b>
ТССЦ404-0121	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 25	<b>5,40</b>
ТССЦ404-0122	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 35	<b>5,37</b>
ТССЦ404-0123	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 50	<b>5,35</b>
ТССЦ404-0124	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 75	<b>5,32</b>
ТССЦ404-0125	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 100	<b>5,30</b>
ТССЦ404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 125	<b>5,23</b>

ТССЦ404-0127	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 150	5,27
ТССЦ404-0128	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 175	5,27
ТССЦ404-0129	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 200	5,26
ТССЦ404-0130	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 250	5,26
ТССЦ404-0131	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 300	5,26
ТССЦ404-0133	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 175	8,37
ТССЦ404-0134	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	8,35
ТССЦ404-0135	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	8,33
ТССЦ404-0136	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	6,28
ТССЦ404-0137	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	8,31
ТССЦ404-0138	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 25	8,84
ТССЦ404-0139	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 35	8,79
ТССЦ404-0140	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 50	8,75
ТССЦ404-0153	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	8,66
ТССЦ404-0154	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	8,64
ТССЦ404-0155	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	8,61
ТССЦ404-0156	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	8,57
ТССЦ404-0157	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 175	8,55
ТССЦ404-0158	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	8,53
ТССЦ404-0159	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	8,50

ТССЦ404-0160	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	<b>8,48</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Кирпич общего назначения*

ТССЦ404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	<b>5,30</b>
ТССЦ404-0321	Кирпич-половняк керамический	<b>7,93</b>
ТССЦ404-0322	Кирпич-половняк силикатный	<b>10,59</b>
ТССЦ404-0323	Щебень кирпичный керамический	<b>2,74</b>

*Группа: Кирпич силикатный*

ТССЦ404-0032	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	<b>12,13</b>
ТССЦ404-0033	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	<b>11,76</b>
ТССЦ404-0034	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	<b>11,63</b>
ТССЦ404-0036	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	<b>11,40</b>
ТССЦ404-0037	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	<b>11,52</b>
ТССЦ404-0038	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	<b>11,34</b>
ТССЦ404-0039	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	<b>11,27</b>
ТССЦ404-0074	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	<b>9,59</b>
ТССЦ404-0075	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	<b>9,35</b>
ТССЦ404-0076	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	<b>9,26</b>
ТССЦ404-0077	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	<b>9,19</b>
ТССЦ404-0078	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	<b>9,12</b>
ТССЦ404-0079	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	<b>9,08</b>
ТССЦ404-0080	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	<b>9,03</b>
ТССЦ404-0161	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	<b>10,63</b>
ТССЦ404-0162	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	<b>10,29</b>
ТССЦ404-0163	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	<b>10,19</b>
ТССЦ404-0164	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	<b>10,15</b>
ТССЦ404-0165	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	<b>10,06</b>
ТССЦ404-0166	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	<b>9,99</b>

ТССЦ404-0167	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	<b>9,93</b>
ТССЦ404-0181	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	<b>9,26</b>
ТССЦ404-0182	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	<b>9,04</b>
ТССЦ404-0183	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	<b>8,93</b>
ТССЦ404-0184	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	<b>8,85</b>
ТССЦ404-0185	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	<b>8,79</b>
ТССЦ404-0186	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	<b>8,75</b>
ТССЦ404-0187	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	<b>8,70</b>
ТССЦ404-0201	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	<b>9,28</b>
ТССЦ404-0202	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	<b>9,10</b>
ТССЦ404-0203	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	<b>9,03</b>
ТССЦ404-0204	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	<b>8,97</b>
ТССЦ404-0205	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	<b>8,92</b>
ТССЦ404-0206	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	<b>8,88</b>
ТССЦ404-0207	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	<b>8,85</b>
ТССЦ404-0221	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	<b>8,50</b>
ТССЦ404-0222	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	<b>8,31</b>
ТССЦ404-0223	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	<b>8,24</b>
ТССЦ404-0224	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	<b>8,18</b>
ТССЦ404-0225	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	<b>8,12</b>
ТССЦ404-0226	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	<b>8,09</b>
ТССЦ404-0227	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	<b>8,06</b>
ТССЦ404-0241	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	<b>11,05</b>
ТССЦ404-0242	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	<b>10,83</b>
ТССЦ404-0243	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	<b>10,72</b>

ТССЦ404-0244	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	10,68
ТССЦ404-0245	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	10,62
ТССЦ404-0246	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	10,58
ТССЦ404-0247	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	10,53
ТССЦ404-0266	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	8,27

*Группа: Кирпич специальный*

ТССЦ404-0261	Кирпич клинкерный, размером 250x120x65 мм, марка 200	7,96
ТССЦ404-0262	Кирпич клинкерный, размером 250x120x65 мм, марка 300	7,94
ТССЦ404-0263	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером 390x90x90 мм, марка СКЦ-6Л	17,63
ТССЦ404-0264	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером 390x90x90 мм, марка СКЦ-6Д	17,63
ТССЦ404-0265	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером 190x90x56 мм, марка СКЦ-8Д	17,63
ТССЦ404-0271	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 25	5,29
ТССЦ404-0272	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 35	5,29
ТССЦ404-0273	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 50	5,27
ТССЦ404-0274	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 75	5,26
ТССЦ404-0275	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	5,25
ТССЦ404-0276	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125	5,25
ТССЦ404-0277	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 150	5,25
ТССЦ404-0278	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 175	5,24
ТССЦ404-0279	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 200	5,24
ТССЦ404-0280	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 250	5,24
ТССЦ404-0281	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 300	5,24
ТССЦ404-0291	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 25	11,18
ТССЦ404-0292	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 35	11,14

ТССЦ404-0293	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 50	<b>11,10</b>
ТССЦ404-0294	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 75	<b>11,02</b>
ТССЦ404-0295	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 100	<b>10,99</b>
ТССЦ404-0296	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 125	<b>10,97</b>
ТССЦ404-0297	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 150	<b>10,96</b>
ТССЦ404-0298	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 175	<b>10,94</b>
ТССЦ404-0299	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 200	<b>10,92</b>
ТССЦ404-0300	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 250	<b>10,90</b>
ТССЦ404-0301	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 300	<b>10,88</b>

*Подраздел: Камни, черепица*

*Группа: Камни керамические*

ТССЦ404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета	<b>6,40</b>
ТССЦ404-0021	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 25	<b>8,56</b>
ТССЦ404-0022	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 35	<b>8,49</b>
ТССЦ404-0023	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 50	<b>8,41</b>
ТССЦ404-0024	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 75	<b>8,34</b>
ТССЦ404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 100	<b>8,20</b>
ТССЦ404-0026	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 125	<b>8,19</b>
ТССЦ404-0027	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 150	<b>8,17</b>
ТССЦ404-0028	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 175	<b>8,13</b>
ТССЦ404-0029	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 200	<b>8,12</b>

ТССЦ404-0030	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 250	<b>8,09</b>
ТССЦ404-0031	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 300	<b>8,05</b>
ТССЦ404-0061	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 25	<b>7,05</b>
ТССЦ404-0062	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 35	<b>7,00</b>
ТССЦ404-0063	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 50	<b>6,95</b>
ТССЦ404-0064	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 75	<b>6,89</b>
ТССЦ404-0065	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 100	<b>6,85</b>
ТССЦ404-0066	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 125	<b>6,81</b>
ТССЦ404-0067	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 150	<b>6,78</b>
ТССЦ404-0068	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 175	<b>6,77</b>
ТССЦ404-0069	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 200	<b>6,75</b>
ТССЦ404-0070	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 250	<b>6,73</b>
ТССЦ404-0071	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 300	<b>6,72</b>
ТССЦ404-0101	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 25	<b>7,00</b>
ТССЦ404-0102	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 35	<b>6,95</b>
ТССЦ404-0103	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 50	<b>6,90</b>
ТССЦ404-0104	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 75	<b>6,85</b>
ТССЦ404-0105	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 100	<b>6,78</b>
ТССЦ404-0106	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 125	<b>6,76</b>
ТССЦ404-0107	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 150	<b>6,74</b>
ТССЦ404-0108	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 175	<b>6,73</b>
ТССЦ404-0109	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 200	<b>6,72</b>
ТССЦ404-0110	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 250	<b>6,70</b>
ТССЦ404-0111	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 300	<b>6,68</b>
ТССЦ404-0141	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 25	<b>6,65</b>

ТССЦ404-0142	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 35	<b>6,61</b>
ТССЦ404-0143	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 50	<b>6,58</b>
ТССЦ404-0144	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 75	<b>6,54</b>
ТССЦ404-0145	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 100	<b>6,52</b>
ТССЦ404-0146	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 125	<b>6,50</b>
ТССЦ404-0147	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 150	<b>6,49</b>
ТССЦ404-0148	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 175	<b>6,47</b>
ТССЦ404-0149	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 200	<b>6,46</b>
ТССЦ404-0150	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 250	<b>6,45</b>
ТССЦ404-0151	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 300	<b>6,43</b>

*Группа: Камни силикатные*

ТССЦ404-0171	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	<b>13,12</b>
ТССЦ404-0172	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	<b>12,74</b>
ТССЦ404-0173	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	<b>12,48</b>
ТССЦ404-0174	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	<b>12,34</b>
ТССЦ404-0175	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	<b>12,17</b>
ТССЦ404-0176	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	<b>12,09</b>
ТССЦ404-0177	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	<b>12,06</b>
ТССЦ404-0191	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	<b>13,26</b>
ТССЦ404-0192	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	<b>12,79</b>
ТССЦ404-0193	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	<b>12,50</b>
ТССЦ404-0194	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	<b>12,32</b>
ТССЦ404-0195	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	<b>12,17</b>
ТССЦ404-0196	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	<b>12,07</b>
ТССЦ404-0197	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	<b>11,95</b>
ТССЦ404-0211	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	<b>12,29</b>



ТССЦ404-0212	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	<b>11,99</b>
ТССЦ404-0213	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	<b>11,86</b>
ТССЦ404-0214	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	<b>11,76</b>
ТССЦ404-0215	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	<b>11,65</b>
ТССЦ404-0216	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	<b>11,59</b>
ТССЦ404-0217	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	<b>11,54</b>
ТССЦ404-0231	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	<b>12,57</b>
ТССЦ404-0232	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	<b>12,23</b>
ТССЦ404-0233	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	<b>12,07</b>
ТССЦ404-0234	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	<b>11,97</b>
ТССЦ404-0235	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	<b>11,85</b>
ТССЦ404-0236	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	<b>11,79</b>
ТССЦ404-0237	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	<b>11,73</b>
ТССЦ404-0251	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	<b>12,74</b>
ТССЦ404-0252	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	<b>12,08</b>
ТССЦ404-0253	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	<b>11,93</b>
ТССЦ404-0254	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	<b>11,83</b>
ТССЦ404-0255	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	<b>11,72</b>
ТССЦ404-0256	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	<b>11,66</b>

ТССЦ404-0257	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	<b>11,60</b>
--------------	---	--------------

*Группа: Черепица*

ТССЦ404-0311	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x220 мм	<b>8,88</b>
ТССЦ404-0312	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x200 мм	<b>8,85</b>
ТССЦ404-0313	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x165 мм	<b>8,83</b>
ТССЦ404-0314	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм	<b>8,97</b>
ТССЦ404-0315	Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365x200 мм	<b>18,09</b>
ТССЦ404-0316	Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм	<b>18,19</b>
ТССЦ404-0317	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	<b>9,11</b>
ТССЦ404-0318	Черепица глиняная пазовая штампованная 310x190 мм	<b>7,16</b>
ТССЦ404-0324	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Финская черепица"	<b>5,49</b>
ТССЦ404-0325	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Кадриль"	<b>5,78</b>
ТССЦ404-0326	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Твист", "Танго", "Фламенко"	<b>5,78</b>
ТССЦ404-0327	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Самба", "Джайв"	<b>5,46</b>
ТССЦ404-0328	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Фокстрот"	<b>5,00</b>
ТССЦ404-0329	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Джаз"	<b>4,32</b>
ТССЦ404-0330	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Коньки/карнизы"	<b>5,63</b>
ТССЦ404-0331	Ендовный ковер SHINGLAS (ТУ 5774-039-17925162-2005)	<b>6,08</b>
ТССЦ404-0332	Черепица рядовая керамическая, модель "Harmonie", размером 400x245 мм, цвет натуральный красный	<b>8,29</b>
ТССЦ404-0333	Черепица рядовая керамическая, модель "Harmonie", размером 400x245 мм	<b>8,28</b>
ТССЦ404-0334	Черепица рядовая керамическая, модель "Eleganz", размером 415x225 мм, цвет натуральный красный	<b>8,26</b>
ТССЦ404-0335	Черепица рядовая керамическая, модель "Eleganz", размером 415x225 мм	<b>8,26</b>
ТССЦ404-0336	Черепица рядовая керамическая, модель "Balance", размером 430x260 мм, цвет натуральный красный	<b>8,28</b>
ТССЦ404-0337	Черепица рядовая керамическая, модель "Balance", размером 430x260 мм	<b>8,28</b>

ТССЦ404-0338	Черепица рядовая керамическая, модель "Magnum", размером 480x350 мм, цвет натуральный красный	8,28
ТССЦ404-0339	Черепица рядовая керамическая, модель "Magnum", размером 485x350 мм	8,27
ТССЦ404-0340	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный	8,00
ТССЦ404-0341	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum"	8,00
ТССЦ404-0342	Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	8,00
ТССЦ404-0343	Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300x150x10 мм	8,00
ТССЦ404-0344	Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	8,00
ТССЦ404-0345	Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	8,00
ТССЦ404-0346	Черепица керамическая гладкая неглазурованная прямоугольная, размер 300x160x9 мм	8,00
ТССЦ404-0347	Черепица керамическая гладкая неглазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	8,00

*Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие*

*Группа: Гипсосодержащие вяжущие*

ТССЦ405-0051	Гипсовые вяжущие, марка Г2	6,51
ТССЦ405-0052	Гипсовые вяжущие, марка Г4	6,39
ТССЦ405-0053	Гипсовые вяжущие, марка Г5	6,37
ТССЦ405-0054	Гипсовые вяжущие, марка Г6	6,32
ТССЦ405-0055	Гипсовые вяжущие, марка Г7	6,23
ТССЦ405-0056	Гипсовые вяжущие, марка Г6	6,29
ТССЦ405-0057	Гипсовые вяжущие, марка Г5	6,39
ТССЦ405-0058	Гипсовые вяжущие, марка Г16	6,24
ТССЦ405-0059	Гипсовые вяжущие, марка Г19	6,23
ТССЦ405-0060	Гипсовые вяжущие, марка Г22	6,22
ТССЦ405-0061	Гипсовые вяжущие, марка Г25	6,22
ТССЦ405-0211	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 100	5,68
ТССЦ405-0212	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 150	5,64
ТССЦ405-0213	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 200	5,60
ТССЦ405-0214	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 250	5,58
ТССЦ405-0215	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 300	5,56
ТССЦ405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	6,45

*Группа: Известь*

ТССЦ405-0001	Известь строительная гидравлическая порошкообразная	4,30
ТССЦ405-0002	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	4,29
ТССЦ405-0003	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	4,31
ТССЦ405-0004	Известь комовая технологическая, сорт I	4,32
ТССЦ405-0005	Известь комовая технологическая, сорт II	4,33
ТССЦ405-0006	Известь комовая технологическая, сорт III	4,35
ТССЦ405-0007	Известь кусковая полировальная	3,81
ТССЦ405-0010	Известь гидратная	3,86
ТССЦ405-0031	Известь технологическая негашеная марка А	5,13
ТССЦ405-0032	Известь технологическая негашеная марка Б	5,19
ТССЦ405-0033	Известь для производства силикатного кирпича	3,71
ТССЦ405-0041	Известь комовая технологическая, марка А	4,29
ТССЦ405-0042	Известь комовая технологическая, марка Б	4,30
ТССЦ405-0043	Известь комовая технологическая, марка В	4,31
ТССЦ405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	4,08
ТССЦ405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	7,76
ТССЦ405-0255	Известь строительная негашеная хлорная, марки Б	7,75
ТССЦ405-0256	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	4,20
ТССЦ405-0257	Известь строительная негашеная молотая (кипелка)	3,80
ТССЦ405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	7,80

*Группа: Прочие вяжущие*

ТССЦ405-0009	Известково-песчаное вяжущее	4,80
ТССЦ405-0013	Молоко известковое	2,57
ТССЦ405-0014	Паста известковая ПИ-1	3,53
ТССЦ405-0015	Молоко известковое	2,59
ТССЦ405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	4,74
ТССЦ405-0022	Известсодержащее вяжущее (ИВС)	4,74

*Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие*

*Группа: Гравий*

ТССЦ406-0001	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250	9,22
ТССЦ406-0002	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 300	9,32
ТССЦ406-0003	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 350	9,42
ТССЦ406-0004	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	9,52
ТССЦ406-0005	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 450	9,49
ТССЦ406-0006	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 500	9,63
ТССЦ406-0007	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 550	9,74

ТССЦ406-0008	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600	<b>9,91</b>
ТССЦ406-0009	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 700	<b>10,17</b>
ТССЦ406-0010	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 800	<b>10,22</b>
ТССЦ406-0011	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 250	<b>8,12</b>
ТССЦ406-0012	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 300	<b>8,21</b>
ТССЦ406-0013	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 350	<b>8,30</b>
ТССЦ406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	<b>8,38</b>
ТССЦ406-0015	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 450	<b>8,39</b>
ТССЦ406-0016	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	<b>8,56</b>
ТССЦ406-0017	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 550	<b>8,66</b>
ТССЦ406-0018	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600	<b>8,78</b>
ТССЦ406-0019	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 700	<b>9,06</b>
ТССЦ406-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800	<b>9,21</b>
ТССЦ406-0021	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 250	<b>7,08</b>
ТССЦ406-0022	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	<b>7,17</b>
ТССЦ406-0023	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 350	<b>7,26</b>
ТССЦ406-0024	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 400	<b>7,37</b>
ТССЦ406-0025	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 450	<b>7,48</b>
ТССЦ406-0026	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 500	<b>7,60</b>
ТССЦ406-0027	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 550	<b>7,73</b>
ТССЦ406-0028	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 600	<b>7,87</b>
ТССЦ406-0029	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 700	<b>8,13</b>
ТССЦ406-0030	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 800	<b>8,45</b>
ТССЦ406-0041	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 300	<b>6,87</b>
ТССЦ406-0042	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	<b>7,06</b>

ТССЦ406-0043	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 500	7,14
ТССЦ406-0044	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 600	7,22
ТССЦ406-0045	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 700	7,30
ТССЦ406-0046	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 300	6,99
ТССЦ406-0047	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	7,07
ТССЦ406-0048	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	7,15
ТССЦ406-0049	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 600	7,23
ТССЦ406-0050	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 700	7,32
ТССЦ406-0051	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	6,99
ТССЦ406-0052	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 400	7,07
ТССЦ406-0053	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 500	7,16
ТССЦ406-0054	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 600	7,24
ТССЦ406-0055	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 700	7,32
ТССЦ406-0161	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 600	7,30
ТССЦ406-0162	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 700	7,39
ТССЦ406-0163	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 800	7,48
ТССЦ406-0164	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 900	7,61
ТССЦ406-0165	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 1000	7,75
ТССЦ406-0166	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 1100	7,89

*Группа: Песок*

ТССЦ406-0031	Песок керамзитовый, марка 600	4,48
ТССЦ406-0032	Песок керамзитовый, марка 700	4,51
ТССЦ406-0033	Песок керамзитовый, марка 800	4,52
ТССЦ406-0034	Песок керамзитовый, марка 900	4,53
ТССЦ406-0035	Пыль (аморфная) керамзитовая	1,38

*Группа: Смесь*

ТССЦ406-0171	Керамзито-дробленая смесь, марка 500	8,22
ТССЦ406-0172	Керамзито-дробленая смесь, марка 600	8,46
ТССЦ406-0173	Керамзито-дробленая смесь, марка 700	8,84
ТССЦ406-0174	Керамзито-дробленая смесь, марка 800	9,15
ТССЦ406-0175	Керамзито-дробленая смесь, марка 900	9,56

ТССЦ406-0176	Керамзито-дробленая смесь, марка 1000	<b>10,05</b>
--------------	---------------------------------------	--------------

*Группа: Щебень*

ТССЦ406-0101	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 400	<b>7,08</b>
ТССЦ406-0102	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 500	<b>7,28</b>
ТССЦ406-0103	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 600	<b>7,51</b>
ТССЦ406-0104	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 700	<b>7,74</b>
ТССЦ406-0105	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 800	<b>8,01</b>
ТССЦ406-0106	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 900	<b>8,35</b>
ТССЦ406-0107	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 400	<b>7,13</b>
ТССЦ406-0108	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 500	<b>7,35</b>
ТССЦ406-0109	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 600	<b>7,60</b>
ТССЦ406-0110	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 700	<b>7,86</b>
ТССЦ406-0111	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 800	<b>8,17</b>
ТССЦ406-0112	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 900	<b>8,56</b>
ТССЦ406-0113	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 400	<b>7,26</b>
ТССЦ406-0114	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 500	<b>7,54</b>
ТССЦ406-0115	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 600	<b>7,87</b>
ТССЦ406-0116	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 700	<b>8,21</b>
ТССЦ406-0117	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 800	<b>8,61</b>
ТССЦ406-0118	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 900	<b>9,16</b>

*Группа: Щебневидный керамзит*

ТССЦ406-0131	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 250	<b>5,99</b>
ТССЦ406-0132	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 300	<b>6,03</b>
ТССЦ406-0133	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 350	<b>6,09</b>
ТССЦ406-0134	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 400	<b>6,14</b>
ТССЦ406-0135	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 450	<b>6,21</b>

ТССЦ406-0136	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 500	<b>6,28</b>
ТССЦ406-0137	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 550	<b>6,35</b>
ТССЦ406-0138	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 600	<b>6,44</b>
ТССЦ406-0139	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 700	<b>6,62</b>
ТССЦ406-0141	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 250	<b>6,00</b>
ТССЦ406-0142	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 300	<b>6,05</b>
ТССЦ406-0143	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 350	<b>6,11</b>
ТССЦ406-0144	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 400	<b>6,17</b>
ТССЦ406-0145	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 450	<b>6,24</b>
ТССЦ406-0146	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 500	<b>6,32</b>
ТССЦ406-0147	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 550	<b>6,40</b>
ТССЦ406-0148	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 600	<b>6,49</b>
ТССЦ406-0149	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 700	<b>6,65</b>
ТССЦ406-0151	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 250	<b>6,04</b>
ТССЦ406-0152	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 300	<b>6,10</b>
ТССЦ406-0153	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 350	<b>6,17</b>
ТССЦ406-0154	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 400	<b>6,24</b>
ТССЦ406-0155	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 450	<b>6,32</b>
ТССЦ406-0156	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 500	<b>6,42</b>
ТССЦ406-0157	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 550	<b>6,52</b>
ТССЦ406-0158	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 600	<b>6,63</b>
ТССЦ406-0159	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 700	<b>6,83</b>

*Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси*

*Группа: Глина*

ТССЦ407-0001	Глина	<b>6,85</b>
ТССЦ407-0002	Глина	<b>7,88</b>
ТССЦ407-0003	Глина комовая	<b>32,60</b>
ТССЦ407-0004	Глина огнеупорная молотая	<b>28,22</b>



ТССЦ407-0005	Глина бентонитовая	7,17
ТССЦ407-0006	Глина шамотная	9,91

*Группа: Грунт*

ТССЦ407-0007	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	8,75
ТССЦ407-0008	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	8,59
ТССЦ407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	9,02
ТССЦ407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	8,74
ТССЦ407-0016	Грунт глинистый	15,18
ТССЦ407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	3,88
ТССЦ407-0026	Грунт щебенистый	16,16
ТССЦ407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	13,58
ТССЦ407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	13,61
ТССЦ407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	7,48
ТССЦ407-0032	Грунт гидрофобный	11,44

*Группа: Земля*

ТССЦ407-0012	Земля растительная ручной заготовки	2,73
ТССЦ407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	4,74
ТССЦ407-0014	Земля растительная	4,58
ТССЦ407-0015	Земля формовочная	4,82

*Группа: Торф*

ТССЦ407-0021	Торф	1,64
ТССЦ407-0022	Торф	1,47
ТССЦ407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	3,14

*Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов*

*Подраздел: Щебень, гравий*

*Группа: Щебень из гравия для строительных работ*

ТССЦ408-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм	4,33
ТССЦ408-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм	4,46
ТССЦ408-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	4,60
ТССЦ408-0044	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм	4,82
ТССЦ408-0045	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 5(3)-10 мм	4,37
ТССЦ408-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм	4,51

ТССЦ408-0047	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 20-40 мм	<b>4,66</b>
ТССЦ408-0048	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 40-70 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ408-0049	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 5(3)-10 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ408-0050	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 10-20 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ408-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ408-0052	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 40-70 мм	<b>5,22</b>
ТССЦ408-0053	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 5(3)-10 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ408-0054	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 10-20 мм	<b>4,99</b>
ТССЦ408-0055	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 20-40 мм	<b>5,67</b>
ТССЦ408-0056	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 40-70 мм	<b>5,97</b>
ТССЦ408-0060	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 21-23 мм	<b>4,55</b>

*Группа: Щебень из природного камня для строительных работ*

ТССЦ408-0001	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5(3)-10 мм	<b>4,60</b>
ТССЦ408-0002	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм	<b>4,19</b>
ТССЦ408-0003	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	<b>2,46</b>
ТССЦ408-0004	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 40-70 мм	<b>2,03</b>
ТССЦ408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ408-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	<b>1,99</b>
ТССЦ408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	<b>4,53</b>

ТССЦ408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ408-0017	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	<b>2,26</b>
ТССЦ408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	<b>2,45</b>
ТССЦ408-0025	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 5(3)-10 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ408-0026	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 10-20 мм	<b>4,41</b>
ТССЦ408-0027	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 20-40 мм	<b>2,59</b>
ТССЦ408-0028	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ408-0029	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5(3)-10 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ408-0030	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 10-20 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ408-0031	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 20-40 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ408-0032	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 40-70 мм	<b>2,82</b>
ТССЦ408-0034	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5 (3)-20 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ408-0035	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5-20 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ408-0036	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5-20 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ408-0037	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-80 (70) мм	<b>2,84</b>
ТССЦ408-0038	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5-20 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ408-0039	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 25-60 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ408-0040	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-80 (70) мм	<b>3,48</b>

ТССЦ408-0057	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-20 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ408-0058	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-40 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ408-0059	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3)-20 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ408-0077	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	<b>4,24</b>
ТССЦ408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	<b>4,59</b>
ТССЦ408-0239	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм	<b>5,49</b>
ТССЦ408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	<b>4,71</b>
ТССЦ408-0425	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 70-120 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ408-0426	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 120-150 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ408-0446	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ408-0447	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ408-0448	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ408-0449	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ408-0450	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ408-0451	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ408-0452	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ408-0453	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ408-0454	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ408-0455	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	<b>2,25</b>
ТССЦ408-0456	Отсев габбро-долеритовый фракции: 0-5 мм	<b>0,92</b>
ТССЦ408-0457	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	<b>1,55</b>

*Группа: Щебень из природного камня декоративный*

ТССЦ408-0081	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ408-0082	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	<b>4,19</b>
ТССЦ408-0083	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	<b>4,74</b>

ТССЦ408-0084	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	<b>4,88</b>
ТССЦ408-0085	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	<b>5,72</b>
ТССЦ408-0086	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	<b>6,50</b>
ТССЦ408-0087	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ408-0088	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	<b>6,61</b>
ТССЦ408-0089	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	<b>7,58</b>

*Группа: Щебень из пористых горных пород*

ТССЦ408-0354	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-10 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ408-0355	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-20 мм	<b>5,85</b>
ТССЦ408-0356	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-40 мм	<b>6,45</b>
ТССЦ408-0357	Щебень из пористых горных пород, фракция 10-20 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ408-0358	Щебень из пористых горных пород, фракция 20-40 мм	<b>6,45</b>
ТССЦ408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	<b>3,17</b>

*Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита*

ТССЦ408-0371	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-20 мм	<b>5,74</b>
ТССЦ408-0372	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-30 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ408-0373	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-40 мм	<b>6,30</b>

*Группа: Щебень известняковый*

ТССЦ408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ408-0390	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 3-10 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	<b>4,92</b>

ТССЦ408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ408-0393	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ408-0394	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм	<b>6,14</b>

*Группа: Гравий*

ТССЦ408-0101	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм	<b>5,84</b>
ТССЦ408-0102	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ408-0103	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	<b>6,09</b>
ТССЦ408-0104	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм	<b>6,28</b>
ТССЦ408-0105	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 5(3)-10 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ408-0106	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм	<b>5,62</b>
ТССЦ408-0107	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 20-40 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ408-0108	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 40-70 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ408-0109	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 5(3)-10 мм	<b>5,84</b>
ТССЦ408-0110	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 10-20 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ408-0111	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ408-0112	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 40-70 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ408-0113	Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 5(3)-10 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ408-0114	Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 10-20 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ408-0115	Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 20-40 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ408-0116	Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 40-70 мм	<b>6,65</b>
ТССЦ408-0440	Гравий баритовый	<b>1,94</b>
ТССЦ408-0443	Гравий несортированный	<b>1,98</b>

*Подраздел: Песок*

*Группа: Песок природный для строительных работ*

ТССЦ408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	<b>10,12</b>
ТССЦ408-0122	Песок природный для строительных работ средний	<b>12,11</b>
ТССЦ408-0123	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	<b>12,11</b>

ТССЦ408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий	<b>10,11</b>
ТССЦ408-0125	Песок природный для строительных работ очень мелкий	<b>18,11</b>
ТССЦ408-0126	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	<b>16,90</b>
ТССЦ408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	<b>6,60</b>
ТССЦ408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	<b>10,11</b>
ТССЦ408-0142	Песок природный для строительных растворов мелкий	<b>10,12</b>
ТССЦ408-0143	Песок природный для строительных растворов средний, обогащенный	<b>12,27</b>
ТССЦ408-0144	Песок природный для строительных растворов мелкий, обогащенный	<b>15,92</b>
ТССЦ408-0151	Песок природный для строительных растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	<b>10,12</b>

*Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ*

ТССЦ408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	<b>6,57</b>
ТССЦ408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	<b>6,48</b>
ТССЦ408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	<b>6,48</b>
ТССЦ408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	<b>9,73</b>

*Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ*

ТССЦ408-0160	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1200 повышенной крупности и крупный	<b>2,50</b>
ТССЦ408-0161	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный	<b>2,62</b>
ТССЦ408-0162	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 средний	<b>5,43</b>
ТССЦ408-0163	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 мелкий	<b>9,47</b>
ТССЦ408-0164	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 очень мелкий	<b>12,04</b>
ТССЦ408-0165	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 повышенной крупности и крупный	<b>2,85</b>
ТССЦ408-0166	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний	<b>6,32</b>
ТССЦ408-0167	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 мелкий	<b>6,59</b>

ТССЦ408-0168	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 очень мелкий	7,72
ТССЦ408-0169	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 повышенной крупности и крупный	3,22
ТССЦ408-0170	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 средний	7,28
ТССЦ408-0171	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 мелкий	15,56
ТССЦ408-0172	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 очень мелкий	22,71
ТССЦ408-0173	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 400 повышенной крупности и крупный	3,76
ТССЦ408-0174	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 400 средний	9,47
ТССЦ408-0175	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 400 мелкий	25,08
ТССЦ408-0176	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 400 очень мелкий	45,43

*Группа: Песок из отсеков дробления, обогащенный для строительных работ*

ТССЦ408-0181	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 1000 повышенной крупности и крупный	3,08
ТССЦ408-0182	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 1000 средний	6,01
ТССЦ408-0183	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 800 повышенной крупности и крупный	3,52
ТССЦ408-0184	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 800 средний	7,01
ТССЦ408-0185	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 600 повышенной крупности и крупный	4,08
ТССЦ408-0186	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 600 средний	9,29
ТССЦ408-0187	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 400 повышенной крупности и крупный	4,99
ТССЦ408-0188	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 400 средний	13,24

*Группа: Песок декоративный из природного камня*

ТССЦ408-0191	Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	6,73
ТССЦ408-0192	Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	7,60



ТССЦ408-0193	Песок декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	<b>10,71</b>
ТССЦ408-0194	Песок декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	<b>9,62</b>
ТССЦ408-0195	Песок декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	<b>13,68</b>
ТССЦ408-0196	Песок декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	<b>12,29</b>
ТССЦ408-0444	Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм	<b>2,21</b>

*Группа: Песок прочий*

ТССЦ408-0359	Песок несортированный	<b>3,10</b>
ТССЦ408-0360	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция крупная	<b>2,10</b>
ТССЦ408-0361	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция средняя	<b>2,65</b>
ТССЦ408-0362	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция мелкая	<b>4,24</b>
ТССЦ408-0382	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	<b>2,20</b>
ТССЦ408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	<b>5,75</b>
ТССЦ408-0405	Песок баритовый	<b>2,21</b>
ТССЦ408-0415	Песок кварцевый	<b>6,17</b>
ТССЦ408-0416	Песок кварцевый	<b>5,75</b>
ТССЦ408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ408-0418	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ408-0420	Песок корундовый	<b>5,93</b>
ТССЦ408-0421	Песок кварцевый формовочный	<b>4,69</b>
ТССЦ408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	<b>5,67</b>

*Подраздел: Смеси*

*Группа: Балласт*

ТССЦ408-0428	Балласт гравийно-песчаный	<b>8,22</b>
ТССЦ408-0430	Балласт песчаный	<b>5,42</b>
ТССЦ408-0432	Балласт гравийный	<b>5,24</b>

*Группа: Смесь песчано-гравийная*

ТССЦ408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	<b>11,20</b>
ТССЦ408-0201	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %	<b>12,32</b>
ТССЦ408-0202	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35 %	<b>9,00</b>
ТССЦ408-0203	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50%	<b>8,42</b>
ТССЦ408-0204	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 50-65 %	<b>6,55</b>
ТССЦ408-0205	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75 %	<b>5,71</b>

ТССЦ408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	<b>9,83</b>
ТССЦ408-0384	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	<b>12,26</b>

*Группа: Смесь песчано-щебеночная*

ТССЦ408-0261	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	<b>2,25</b>
ТССЦ408-0262	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	<b>2,25</b>
ТССЦ408-0263	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	<b>2,25</b>
ТССЦ408-0264	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	<b>2,25</b>
ТССЦ408-0265	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	<b>2,78</b>
ТССЦ408-0266	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	<b>2,45</b>
ТССЦ408-0267	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	<b>2,23</b>
ТССЦ408-0268	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8	<b>2,23</b>
ТССЦ408-0271	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	<b>2,23</b>
ТССЦ408-0272	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	<b>2,23</b>
ТССЦ408-0273	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	<b>2,23</b>
ТССЦ408-0274	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	<b>2,23</b>
ТССЦ408-0275	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	<b>2,23</b>
ТССЦ408-0276	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	<b>2,23</b>
ТССЦ408-0277	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	<b>2,23</b>
ТССЦ408-0278	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен до 10 мм, сорт 8	<b>2,23</b>
ТССЦ408-0281	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	<b>2,23</b>
ТССЦ408-0282	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	<b>2,23</b>
ТССЦ408-0283	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	<b>2,23</b>
ТССЦ408-0284	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	<b>2,23</b>
ТССЦ408-0285	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	<b>2,23</b>
ТССЦ408-0286	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	<b>2,23</b>



ТССЦ408-0318	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен до 10, сорт 8	2,23
ТССЦ408-0321	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен 70-40, сорт 1	2,23
ТССЦ408-0322	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен 70-40, сорт 2	2,23
ТССЦ408-0323	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен 40-20, сорт 3	2,23
ТССЦ408-0324	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен 40-20, сорт 4	2,23
ТССЦ408-0325	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен 20-10, сорт 5	2,23
ТССЦ408-0326	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен 20-10, сорт 6	2,23
ТССЦ408-0327	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен 20-10, сорт 7	2,23
ТССЦ408-0328	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен до 10, сорт 8	2,23
ТССЦ408-0331	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 70-40, сорт 1	2,23
ТССЦ408-0332	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 70-40, сорт 2	2,23
ТССЦ408-0333	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 40-20, сорт 3	2,23
ТССЦ408-0334	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 40-20, сорт 4	2,23
ТССЦ408-0335	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 20-10, сорт 5	2,23
ТССЦ408-0336	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 20-10, сорт 6	2,23
ТССЦ408-0337	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 20-10, сорт 7	2,23
ТССЦ408-0338	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен до 10, сорт 8	2,23
ТССЦ408-0341	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 1	2,23
ТССЦ408-0342	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 2	2,23
ТССЦ408-0343	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 3	2,23
ТССЦ408-0344	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 4	2,23
ТССЦ408-0345	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 5	2,23
ТССЦ408-0346	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 6	2,23
ТССЦ408-0347	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 7	2,23
ТССЦ408-0348	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен до 10, сорт 8	2,23

Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород

Группа: *Осадочные горные породы*

ТССЦ408-0061	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800	<b>3,14</b>
ТССЦ408-0062	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 600	<b>3,20</b>
ТССЦ408-0063	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 400	<b>3,29</b>
ТССЦ408-0064	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	<b>3,35</b>
ТССЦ408-0065	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 800	<b>3,17</b>
ТССЦ408-0066	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 600	<b>3,23</b>
ТССЦ408-0067	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 400	<b>3,32</b>
ТССЦ408-0068	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	<b>3,39</b>
ТССЦ408-0069	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 800	<b>3,28</b>
ТССЦ408-0070	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 600	<b>3,35</b>
ТССЦ408-0071	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 400	<b>3,49</b>
ТССЦ408-0072	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	<b>3,60</b>
ТССЦ408-0073	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 800	<b>3,45</b>
ТССЦ408-0074	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 600	<b>3,57</b>
ТССЦ408-0075	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 400	<b>3,77</b>
ТССЦ408-0076	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	<b>3,92</b>

ТССЦ408-0230	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	<b>4,34</b>
ТССЦ408-0231	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	<b>4,51</b>
ТССЦ408-0232	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	<b>6,78</b>
ТССЦ408-0233	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	<b>4,66</b>
ТССЦ408-0234	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	<b>5,26</b>
ТССЦ408-0235	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	<b>8,23</b>
ТССЦ408-0236	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	<b>5,56</b>
ТССЦ408-0237	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	<b>6,45</b>
ТССЦ408-0238	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	<b>13,38</b>
ТССЦ408-0240	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	<b>6,18</b>
ТССЦ408-0241	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	<b>7,64</b>
ТССЦ408-0242	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	<b>3,95</b>
ТССЦ408-0243	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	<b>4,45</b>
ТССЦ408-0244	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	<b>4,92</b>
ТССЦ408-0245	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	<b>7,16</b>

ТССЦ408-0246	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	<b>4,82</b>
ТССЦ408-0247	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	<b>5,56</b>
ТССЦ408-0248	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	<b>9,06</b>
ТССЦ408-0249	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	<b>5,94</b>
ТССЦ408-0250	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	<b>6,78</b>
ТССЦ408-0251	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	<b>16,85</b>
ТССЦ408-0252	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	<b>6,45</b>
ТССЦ408-0253	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	<b>8,23</b>
ТССЦ408-0254	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	<b>3,94</b>
ТССЦ408-0256	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	<b>4,12</b>

*Группа: Изверженные горные породы*

ТССЦ408-0221	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	<b>5,86</b>
ТССЦ408-0222	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм средние	<b>8,98</b>
ТССЦ408-0223	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм мелкие	<b>15,34</b>
ТССЦ408-0224	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	<b>8,38</b>
ТССЦ408-0225	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм средние	<b>14,20</b>

ТССЦ408-0226	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	<b>21,15</b>
ТССЦ408-0227	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	<b>9,45</b>
ТССЦ408-0228	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм средние	<b>11,89</b>
ТССЦ408-0229	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	<b>41,18</b>

*Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков*

*Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)*

ТССЦ409-0041	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 1000	<b>2,31</b>
ТССЦ409-0042	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 900	<b>2,30</b>
ТССЦ409-0043	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800	<b>2,30</b>
ТССЦ409-0044	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700	<b>2,29</b>
ТССЦ409-0045	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600	<b>2,27</b>

*Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства*

ТССЦ409-0091	Песок шлаковый для дорожного строительства крупный, фракция 2,5 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ409-0092	Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2-2,5 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ409-0093	Песок шлаковый для дорожного строительства мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ409-0094	Песок шлаковый для дорожного строительства очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	<b>4,99</b>

*Группа: Шлак*

ТССЦ409-0030	Шлак гранулированный	<b>0,80</b>
ТССЦ409-0121	Шлак котельный	<b>5,85</b>

*Группа: Щебень из доменного шлака*

ТССЦ409-0001	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 15, фракция 5(3)-10 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ409-0002	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 15, фракция 10-20 мм	<b>5,16</b>
ТССЦ409-0003	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 15, фракция 20-40 мм	<b>5,32</b>
ТССЦ409-0004	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 15, фракция 40-70 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ409-0005	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ409-0006	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 10-20 мм	<b>5,23</b>



ТССЦ409-0007	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 20-40 мм	<b>5,44</b>
ТССЦ409-0008	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 40-70 мм	<b>5,75</b>
ТССЦ409-0009	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ409-0010	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 10-20 мм	<b>5,42</b>
ТССЦ409-0011	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 20-40 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ409-0012	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 40-70 мм	<b>6,08</b>
ТССЦ409-0013	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	<b>5,28</b>
ТССЦ409-0014	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 10-20 мм	<b>5,47</b>
ТССЦ409-0015	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 20-40 мм	<b>5,77</b>
ТССЦ409-0016	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 40-70 мм	<b>6,27</b>

*Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)*

ТССЦ409-0021	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800	<b>15,51</b>
ТССЦ409-0022	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 750	<b>14,78</b>
ТССЦ409-0023	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700	<b>14,18</b>
ТССЦ409-0024	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 650	<b>13,67</b>
ТССЦ409-0025	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600	<b>13,24</b>
ТССЦ409-0026	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 550	<b>12,01</b>
ТССЦ409-0027	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 500	<b>11,58</b>
ТССЦ409-0028	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 450	<b>11,40</b>
ТССЦ409-0029	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 400	<b>11,01</b>
ТССЦ409-0031	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 800	<b>75,93</b>
ТССЦ409-0032	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 750	<b>23,90</b>
ТССЦ409-0033	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 700	<b>19,02</b>
ТССЦ409-0034	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 650	<b>15,12</b>
ТССЦ409-0035	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 600	<b>13,45</b>
ТССЦ409-0036	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 550	<b>16,40</b>

ТССЦ409-0037	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 500	14,18
ТССЦ409-0038	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 450	13,05
ТССЦ409-0039	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400	12,40
ТССЦ409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	6,14

*Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства*

ТССЦ409-0051	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1200	2,15
ТССЦ409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000	2,21
ТССЦ409-0053	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 800	2,31
ТССЦ409-0054	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600	2,43
ТССЦ409-0055	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 300	2,52
ТССЦ409-0061	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1200	1,80
ТССЦ409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	1,82
ТССЦ409-0063	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 800	1,85
ТССЦ409-0064	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 600	1,87
ТССЦ409-0065	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 300	1,92
ТССЦ409-0071	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1200	2,06
ТССЦ409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	2,09
ТССЦ409-0073	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 800	2,11
ТССЦ409-0074	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 600	2,19
ТССЦ409-0075	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 300	2,28
ТССЦ409-0081	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1200	2,56
ТССЦ409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000	2,60
ТССЦ409-0083	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 800	2,59
ТССЦ409-0084	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 600	2,81
ТССЦ409-0085	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 300	3,22

Группа: Щебеночно-песчаные смеси

ТССЦ409-0101	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 1000-1200	10,62
ТССЦ409-0102	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 800	10,88
ТССЦ409-0103	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 600	11,42
ТССЦ409-0104	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 300	12,00
ТССЦ409-0105	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 1000-1200	9,90
ТССЦ409-0106	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 800	10,03
ТССЦ409-0107	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 600	10,30
ТССЦ409-0108	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 300	10,56
ТССЦ409-0109	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 1000-1200	9,68
ТССЦ409-0110	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 800	9,71
ТССЦ409-0111	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 600	9,94
ТССЦ409-0112	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 300	10,08
ТССЦ409-0113	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 1000-1200	9,64
ТССЦ409-0114	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 800	9,71
ТССЦ409-0115	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 600	9,90
ТССЦ409-0116	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 300	10,03
ТССЦ409-0117	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 1000-1200	9,42
ТССЦ409-0118	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 800	9,52
ТССЦ409-0119	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 600	9,71
ТССЦ409-0120	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 300	9,86

Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная

Подраздел: Материалы

Группа: Мастики

ТССЦ410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	6,73
ТССЦ410-3252	Мастика горячая асфальтовая АМ-1	3,58
ТССЦ410-3253	Мастика горячая асфальтовая АМ-2	3,55
ТССЦ410-3254	Мастика горячая асфальтовая АМ-3	3,54

Группа: Прочие материалы

ТССЦ410-0014	Модификатор асфальта марки "Унирем"	9,12
ТССЦ410-0015	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	6,18
ТССЦ410-0019	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен"	6,59
ТССЦ410-0041	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный	14,57
ТССЦ410-0042	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей неактивированный	15,30
ТССЦ410-0043	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	39,45
ТССЦ410-0044	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	7,95
ТССЦ410-0045	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей из основных доменных шлаков	8,46
ТССЦ410-0061	Песок горячий	6,77
ТССЦ410-0102	Состав уплотнительный, марка УС-65	8,38
ТССЦ410-0111	Лом асфальтобетона	6,63
ТССЦ410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	5,81
ТССЦ410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	5,20

Группа: Щебень черный

ТССЦ410-0071	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	5,53
ТССЦ410-0072	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	5,97
ТССЦ410-0073	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	6,33
ТССЦ410-0074	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	5,91

Подраздел: Смесы асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон

Группа: Смесы горячие и теплые

ТССЦ410-0001	Асфальтобетонные смесы дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	5,31
ТССЦ410-0002	Асфальтобетонные смесы дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	5,23
ТССЦ410-0003	Асфальтобетонные смесы дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип В	5,35

ТССЦ410-0004	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г	<b>5,35</b>
ТССЦ410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	<b>5,26</b>
ТССЦ410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	<b>4,60</b>
ТССЦ410-0007	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	<b>4,81</b>
ТССЦ410-0008	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	<b>3,96</b>
ТССЦ410-0009	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д	<b>8,02</b>
ТССЦ410-0010	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	<b>9,27</b>
ТССЦ410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	<b>9,32</b>
ТССЦ410-0012	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Г	<b>8,15</b>
ТССЦ410-0013	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д	<b>8,87</b>
ТССЦ410-0016	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК	<b>6,31</b>
ТССЦ410-0017	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК	<b>6,31</b>
ТССЦ410-0018	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК	<b>6,31</b>

ТССЦ410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	5,22
ТССЦ410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	5,12
ТССЦ410-0023	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	5,22
ТССЦ410-0024	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	5,22
ТССЦ410-0025	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	5,20
ТССЦ410-0026	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II	5,21
ТССЦ410-0075	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	6,31
ТССЦ410-0076	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	6,31
ТССЦ410-0077	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	6,31
ТССЦ410-0083	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I	6,85
ТССЦ410-0084	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип II	6,03
ТССЦ410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	4,29

*Группа: Смеси холодные*

ТССЦ410-0031	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Бх	5,32
ТССЦ410-0032	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Вх	5,36
ТССЦ410-0033	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Гх	5,44

ТССЦ410-0034	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх	5,32
ТССЦ410-0035	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Вх	5,36
ТССЦ410-0036	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Дх	5,45
ТССЦ410-0037	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Дх	5,37
ТССЦ410-0085	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I	5,14
ТССЦ410-0086	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка II	5,29

*Группа: Смеси прочие*

ТССЦ410-0046	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10	7,96
ТССЦ410-0047	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	7,96
ТССЦ410-0048	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20	7,96
ТССЦ410-0055	Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК	6,59
ТССЦ410-0056	Асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК	6,59
ТССЦ410-0057	Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	6,59
ТССЦ410-0059	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011)	8,98
ТССЦ410-0078	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "Унирем"	8,51
ТССЦ410-0079	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "Унирем"	8,51
ТССЦ410-0080	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "Унирем"	8,51
ТССЦ410-0081	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ» мозаичная фактура	5,26
ТССЦ410-0082	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ» ковровая фактура	5,25
ТССЦ410-0104	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	5,22
ТССЦ410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1	5,42

*Подраздел: Асфальт литой*

*Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)*

ТССЦ410-0051	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий)	6,03
ТССЦ410-0052	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип II (жесткий)	5,65
ТССЦ410-0058	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК	6,63

ТССЦ410-0062	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	8,24
ТССЦ410-0063	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруф"	8,24

*Группа: Прочий асфальт*

ТССЦ410-0053	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	10,87
ТССЦ410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	7,02
ТССЦ410-1020	Асфальт литой для покрытий тротуаров	8,19
ТССЦ410-1021	Асфальт литой для гидротехнических сооружений	6,60

*Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия*

*Группа: Вода*

ТССЦ411-0001	Вода	8,03
ТССЦ411-0002	Вода водопроводная	5,37
ТССЦ411-0003	Вода дистиллированная	19,77
ТССЦ411-0005	Вода химически очищенная	4,89
ТССЦ411-0006	Вода дистиллированная	1,84
ТССЦ411-0011	Вода водопроводная	5,35

*Группа: Пар*

ТССЦ411-0021	Пар	12,33
ТССЦ411-0022	Пар	11,64

*Группа: Сжатый воздух*

ТССЦ411-0031	Сжатый воздух	4,52
ТССЦ411-0032	Сжатый воздух	4,52
ТССЦ411-0033	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	2,62

*Группа: Электроэнергия*

ТССЦ411-0041	Электроэнергия	8,06
ТССЦ411-0042	Электроэнергия	8,06

*Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня*

*Подраздел: Изделия архитектурно-строительные*

*Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные*

ТССЦ412-0001	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 10 мм	2,05
ТССЦ412-0002	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 15 мм	2,05



ТССЦ412-0003	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>2,05</b>
ТССЦ412-0004	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>2,05</b>
ТССЦ412-0005	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>2,05</b>
ТССЦ412-0006	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>2,06</b>
ТССЦ412-0007	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>2,06</b>
ТССЦ412-0008	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>2,06</b>
ТССЦ412-0009	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>2,06</b>
ТССЦ412-0010	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>2,06</b>
ТССЦ412-0011	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>2,06</b>

ТССЦ412-0012	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>2,06</b>
ТССЦ412-0013	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>2,06</b>
ТССЦ412-0021	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>2,05</b>
ТССЦ412-0022	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>2,05</b>
ТССЦ412-0023	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>2,05</b>
ТССЦ412-0024	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>2,05</b>
ТССЦ412-0025	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>2,05</b>
ТССЦ412-0026	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>2,05</b>
ТССЦ412-0027	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>2,06</b>

ТССЦ412-0028	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>2,06</b>
ТССЦ412-0029	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>2,06</b>
ТССЦ412-0030	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>2,06</b>
ТССЦ412-0031	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>2,06</b>
ТССЦ412-0032	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>2,06</b>
ТССЦ412-0033	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>2,06</b>
ТССЦ412-0041	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>2,05</b>
ТССЦ412-0042	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>2,05</b>
ТССЦ412-0043	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>2,05</b>

ТССЦ412-0044	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>2,05</b>
ТССЦ412-0045	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>2,05</b>
ТССЦ412-0046	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>2,05</b>
ТССЦ412-0047	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>2,05</b>
ТССЦ412-0048	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>2,06</b>
ТССЦ412-0049	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>2,06</b>
ТССЦ412-0050	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>2,06</b>
ТССЦ412-0051	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>2,06</b>
ТССЦ412-0052	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>2,06</b>

ТССЦ412-0053	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>2,06</b>
ТССЦ412-0061	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ412-0062	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ412-0063	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ412-0064	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ412-0065	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ412-0066	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ412-0067	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ412-0068	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ412-0069	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>1,66</b>

ТССЦ412-0070	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ412-0071	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ412-0072	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>1,67</b>
ТССЦ412-0073	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>1,67</b>
ТССЦ412-0081	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ412-0082	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ412-0083	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ412-0084	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ412-0085	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>1,66</b>

ТССЦ412-0086	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ412-0087	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ412-0088	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ412-0089	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ412-0090	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ412-0091	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ412-0092	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ412-0093	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>1,67</b>
ТССЦ412-0100	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ412-0101	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>1,66</b>

ТССЦ412-0102	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	1,66
ТССЦ412-0103	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	1,66
ТССЦ412-0104	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	1,66
ТССЦ412-0105	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	1,66
ТССЦ412-0106	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	1,66
ТССЦ412-0107	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	1,66
ТССЦ412-0108	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	1,66
ТССЦ412-0109	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	1,66
ТССЦ412-0110	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	1,66
ТССЦ412-0111	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	1,66



ТССЦ412-0112	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>1,67</b>
ТССЦ412-0120	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ412-0121	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ412-0122	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ412-0123	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ412-0125	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ412-0126	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0127	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ412-0128	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,35</b>

ТССЦ412-0129	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ412-0130	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ412-0131	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ412-0132	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ412-0133	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ412-0141	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ412-0142	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ412-0143	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ412-0144	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,34</b>

ТССЦ412-0145	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 30 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ412-0146	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступы, пластины, толщина 40 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ412-0147	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0148	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0149	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0150	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0151	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ412-0152	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ412-0153	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,36</b>

ТССЦ412-0161	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ412-0162	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ412-0163	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ412-0164	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ412-0165	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ412-0166	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ412-0167	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ412-0168	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0169	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,35</b>

ТССЦ412-0170	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0171	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0172	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0173	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ412-0181	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ412-0182	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ412-0183	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ412-0184	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ412-0185	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ412-0186	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,34</b>

ТССЦ412-0187	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ412-0188	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0189	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0190	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0191	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0192	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0193	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0201	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ412-0202	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,33</b>

ТССЦ412-0203	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ412-0204	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ412-0205	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ412-0206	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ412-0207	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ412-0208	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ412-0209	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0210	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0211	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,35</b>

ТССЦ412-0212	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0213	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0221	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ412-0222	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ412-0223	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ412-0224	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ412-0225	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ412-0226	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ412-0227	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ412-0228	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,35</b>



ТССЦ412-0229	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0230	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0231	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0232	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0233	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0241	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ412-0242	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0243	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0244	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,27</b>

ТССЦ412-0245	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ412-0246	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ412-0247	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0248	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0249	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0250	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0251	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ412-0252	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ412-0253	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,30</b>

ТССЦ412-0261	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ412-0262	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ412-0263	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0264	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0265	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0266	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ412-0267	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ412-0268	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0269	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,29</b>

ТССЦ412-0270	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0271	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0272	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0273	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0281	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ412-0282	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ412-0283	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ412-0284	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0285	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,27</b>

ТССЦ412-0286	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0287	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ412-0288	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ412-0289	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0290	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0291	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0292	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0293	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0301	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ412-0302	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,26</b>

ТССЦ412-0303	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ412-0304	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0305	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0306	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0307	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ412-0308	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ412-0309	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ412-0310	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0311	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0312	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,29</b>

ТССЦ412-0313	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0321	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ412-0322	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ412-0323	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ412-0324	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ412-0325	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0326	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0327	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0328	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,28</b>

ТССЦ412-0329	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ412-0330	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0331	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0332	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0333	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0341	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ412-0342	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ412-0343	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ412-0344	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0345	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,27</b>



ТССЦ412-0346	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0347	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ412-0348	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ412-0349	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ412-0350	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0351	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0352	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0353	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0361	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,82</b>

ТССЦ412-0362	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ412-0363	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ412-0364	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ412-0365	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ412-0366	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ412-0367	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ412-0368	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ412-0369	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,88</b>
ТССЦ412-0370	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,88</b>

ТССЦ412-0371	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,88</b>
ТССЦ412-0372	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,88</b>
ТССЦ412-0373	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ412-0381	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ412-0382	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ412-0383	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ412-0384	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ412-0385	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ412-0386	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,85</b>

ТССЦ412-0387	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ412-0388	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ412-0389	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ412-0390	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ412-0391	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,88</b>
ТССЦ412-0392	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,88</b>
ТССЦ412-0393	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,88</b>
ТССЦ412-0401	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ412-0402	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,83</b>

ТССЦ412-0403	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ412-0404	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ412-0405	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ412-0406	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ412-0407	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ412-0408	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ412-0409	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ412-0410	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ412-0411	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,87</b>

ТССЦ412-0412	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ412-0413	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,88</b>
ТССЦ412-0421	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ412-0422	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ412-0423	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ412-0424	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ412-0425	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ412-0426	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ412-0427	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ412-0428	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,86</b>

ТССЦ412-0429	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ412-0430	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ412-0431	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ412-0432	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ412-0433	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,88</b>
ТССЦ412-0441	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ412-0442	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ412-0443	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ412-0444	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,83</b>

ТССЦ412-0445	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ412-0446	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ412-0447	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ412-0448	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ412-0449	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ412-0450	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ412-0451	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ412-0452	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ412-0453	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ412-0461	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,82</b>



ТССЦ412-0462	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ412-0463	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ412-0464	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ412-0465	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ412-0466	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ412-0467	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ412-0468	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ412-0469	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ412-0470	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ412-0471	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,87</b>

ТССЦ412-0472	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ412-0473	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,87</b>

*Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии*

ТССЦ412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	<b>3,34</b>
ТССЦ412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	<b>3,30</b>
ТССЦ412-0951	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-0952	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-0953	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ412-0954	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ412-0955	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ412-0956	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ412-0961	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	<b>3,65</b>

ТССЦ412-0962	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ412-0963	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ412-0964	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ412-0965	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ412-0966	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ412-0971	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ412-0972	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ412-0973	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	<b>3,80</b>

ТССЦ412-0974	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-0975	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ412-0976	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ412-0981	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ412-0982	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ412-0983	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ412-0984	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ412-0985	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ412-0986	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ412-0991	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	<b>3,79</b>

ТССЦ412-0992	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-0993	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ412-0994	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ412-0995	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ412-0996	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ412-1001	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ412-1002	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ412-1003	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ412-1004	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ412-1005	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	<b>3,67</b>

ТССЦ412-1006	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрексии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ412-1011	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ412-1012	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ412-1013	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ412-1014	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ412-1015	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ412-1016	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ412-1017	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ412-1018	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,85</b>

ТССЦ412-1019	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ412-1020	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ412-1031	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ412-1032	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-1033	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ412-1034	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ412-1035	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	<b>3,81</b>

ТССЦ412-1036	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ412-1037	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ412-1038	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ412-1039	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ412-1040	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ412-1051	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ412-1052	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,80</b>



ТССЦ412-1053	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ412-1054	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-1055	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ412-1056	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ412-1057	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ412-1058	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ412-1059	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ412-1060	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ412-1071	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,78</b>

ТССЦ412-1072	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ412-1073	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-1074	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-1075	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-1076	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ412-1077	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ412-1078	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ412-1079	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ412-1080	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,84</b>

ТССЦ412-1091	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 10 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ412-1092	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 15 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ412-1093	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 20 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-1094	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 25 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-1095	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 30 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ412-1096	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступы, пластины, толщина 40 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ412-1097	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ412-1098	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ412-1099	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,84</b>

ТССЦ412-1100	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ412-1111	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ412-1112	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ412-1113	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-1114	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-1115	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ412-1116	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ412-1117	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ412-1118	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ412-1119	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	<b>3,84</b>

ТССЦ412-1120	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ412-1131	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ412-1132	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ412-1133	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ412-1134	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ412-1135	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ412-1136	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ412-1141	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ412-1142	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	<b>3,70</b>

ТССЦ412-1143	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ412-1144	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ412-1145	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ412-1146	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ412-1151	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-1152	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ412-1153	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ412-1154	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	<b>3,83</b>

ТССЦ412-1155	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ412-1156	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ412-1161	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ412-1162	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ412-1163	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ412-1164	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ412-1165	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ412-1166	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ412-1171	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ412-1172	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	<b>3,68</b>

ТССЦ412-1173	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ412-1174	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ412-1175	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ412-1176	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ412-1181	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ412-1182	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ412-1183	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ412-1184	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ412-1185	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ412-1186	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	<b>3,73</b>

*Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк*



ТССЦ412-0481	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ412-0482	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ412-0483	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ412-0484	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ412-0485	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ412-0486	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ412-0487	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ412-0488	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ412-0489	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>4,56</b>

ТССЦ412-0490	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ412-0501	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ412-0502	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ412-0503	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ412-0504	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ412-0505	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ412-0506	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	<b>4,30</b>

ТССЦ412-0507	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ412-0508	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ412-0509	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ412-0510	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ412-0521	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ412-0522	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ412-0523	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>4,53</b>

ТССЦ412-0524	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ412-0525	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ412-0526	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ412-0527	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ412-0528	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ412-0529	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ412-0530	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ412-0541	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ412-0542	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>4,52</b>

ТССЦ412-0543	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ412-0544	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ412-0545	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ412-0546	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ412-0547	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>4,37</b>
ТССЦ412-0548	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>4,37</b>
ТССЦ412-0549	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ412-0550	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ412-0561	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>4,34</b>

ТССЦ412-0562	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ412-0563	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ412-0564	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ412-0565	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ412-0566	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ412-0567	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ412-0568	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ412-0569	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ412-0570	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>4,56</b>

ТССЦ412-0581	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ412-0582	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ412-0583	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ412-0584	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ412-0585	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ412-0586	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ412-0587	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ412-0588	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ412-0599	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ412-0600	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ412-0601	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,33</b>

ТССЦ412-0602	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ412-0603	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ412-0604	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0605	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0606	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ412-0607	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ412-0608	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ412-0609	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ412-0610	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,38</b>



ТССЦ412-0611	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ412-0612	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ412-0613	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ412-0614	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ412-0615	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ412-0616	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ412-0617	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	<b>4,01</b>

ТССЦ412-0618	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ412-0619	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ412-0620	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ412-0631	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ412-0632	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ412-0633	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ412-0634	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ412-0635	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,34</b>

ТССЦ412-0636	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ412-0637	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ412-0638	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ412-0639	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ412-0640	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ412-0651	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ412-0652	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0653	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0654	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,20</b>

ТССЦ412-0655	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ412-0656	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ412-0657	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ412-0658	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ412-0659	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ412-0660	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ412-0671	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ412-0672	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ412-0673	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,19</b>

ТССЦ412-0674	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ412-0675	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0676	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ412-0677	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ412-0678	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ412-0679	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ412-0680	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ412-0691	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ412-0692	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ412-0693	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	<b>4,03</b>

ТССЦ412-0694	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ412-0695	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ412-0696	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ412-0697	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ412-0698	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ412-0699	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ412-0700	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ412-0711	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ412-0712	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>5,57</b>
ТССЦ412-0713	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>5,59</b>

ТССЦ412-0714	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ412-0715	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ412-0716	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>5,64</b>
ТССЦ412-0717	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ412-0718	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>5,67</b>
ТССЦ412-0719	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ412-0720	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ412-0731	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	<b>4,07</b>

ТССЦ412-0732	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ412-0733	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ412-0734	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ412-0735	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ412-0736	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ412-0737	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ412-0738	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	<b>4,16</b>



ТССЦ412-0739	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ412-0740	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ412-0751	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>5,54</b>
ТССЦ412-0752	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ412-0753	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>5,57</b>
ТССЦ412-0754	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ412-0755	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ412-0756	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>5,61</b>

ТССЦ412-0757	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>5,63</b>
ТССЦ412-0758	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ412-0759	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ412-0760	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>5,67</b>
ТССЦ412-0771	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>5,54</b>
ТССЦ412-0772	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>5,55</b>
ТССЦ412-0773	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>5,57</b>
ТССЦ412-0774	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ412-0775	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>5,58</b>

ТССЦ412-0776	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>5,60</b>
ТССЦ412-0777	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>5,62</b>
ТССЦ412-0778	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>5,64</b>
ТССЦ412-0779	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ412-0780	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ412-0791	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>5,54</b>
ТССЦ412-0792	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>5,55</b>
ТССЦ412-0793	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ412-0794	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>5,57</b>

ТССЦ412-0795	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ412-0796	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ412-0797	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ412-0798	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>5,63</b>
ТССЦ412-0799	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ412-0800	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ412-0811	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ412-0812	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ412-0813	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ412-0814	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	<b>4,07</b>

ТССЦ412-0815	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ412-0816	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ412-0817	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ412-0818	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ412-0819	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ412-0820	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ412-0831	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0832	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ412-0833	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,22</b>

ТССЦ412-0834	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ412-0835	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ412-0836	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ412-0837	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ412-0838	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ412-0839	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ412-0840	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0851	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	<b>3,97</b>

ТССЦ412-0852	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ412-0853	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ412-0854	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ412-0855	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ412-0856	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ412-0857	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ412-0858	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	<b>4,19</b>

ТССЦ412-0859	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ412-0860	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ412-0871	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0872	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0873	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ412-0874	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ412-0875	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ412-0876	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,23</b>



ТССЦ412-0877	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ412-0878	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ412-0879	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ412-0880	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ412-0891	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0892	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0893	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ412-0894	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0895	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,35</b>

ТССЦ412-0896	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ412-0897	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ412-0898	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ412-0899	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ412-0900	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ412-0911	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ412-0912	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ412-0913	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ412-0914	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,34</b>

ТССЦ412-0915	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0916	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0917	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ412-0918	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ412-0919	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ412-0920	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ412-0931	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ412-0932	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ412-0933	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ412-0934	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	<b>4,04</b>

ТССЦ412-0935	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ412-0936	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ412-0937	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ412-0938	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ412-0939	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ412-0940	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	<b>4,08</b>

*Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа)*

ТССЦ412-1201	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ412-1202	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ412-1203	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ412-1204	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	<b>3,54</b>

ТССЦ412-1205	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ412-1206	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ412-1211	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ412-1212	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ412-1213	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ412-1214	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ412-1215	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ412-1216	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	<b>3,70</b>

ТССЦ412-1221	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 10 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ412-1222	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 15 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ412-1223	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 20 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ412-1224	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 25 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ412-1225	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 30 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ412-1226	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступы, пластины, толщина 40 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ412-1231	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ412-1232	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ412-1233	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	<b>3,68</b>

ТССЦ412-1234	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ412-1235	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ412-1236	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ412-1241	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 10 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ412-1242	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 15 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ412-1243	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 20 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ412-1244	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 25 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ412-1245	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 30 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ412-1246	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступы, пластины, толщина 40 мм	<b>3,53</b>

ТССЦ412-1251	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ412-1252	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ412-1253	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ412-1254	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ412-1255	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ412-1256	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ412-1261	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 10 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ412-1262	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 15 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ412-1263	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 20 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ412-1264	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 25 мм	<b>3,39</b>



ТССЦ412-1265	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ412-1266	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ412-1267	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ412-1268	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ412-1269	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ412-1270	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ412-1271	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ412-1272	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ412-1273	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	<b>3,60</b>

ТССЦ412-1274	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ412-1275	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ412-1276	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ412-1277	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ412-1278	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ412-1279	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ412-1280	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ412-1281	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 10 мм	<b>3,38</b>

ТССЦ412-1282	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 15 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ412-1283	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 20 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ412-1284	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 25 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ412-1285	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 30 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ412-1286	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступы, пластины, толщина 40 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ412-1287	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ412-1288	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ412-1289	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ412-1290	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,41</b>

ТССЦ412-1291	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ412-1292	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ412-1293	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ412-1294	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ412-1295	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ412-1296	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ412-1297	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ412-1298	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ412-1299	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ412-1300	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,41</b>

ТССЦ412-1301	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 10 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ412-1302	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 15 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ412-1303	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 20 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ412-1304	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 25 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ412-1305	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 30 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ412-1306	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступы, пластины, толщина 40 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ412-1307	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ412-1308	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ412-1309	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,54</b>

ТССЦ412-1310	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ412-1311	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ412-1312	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ412-1313	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ412-1314	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ412-1315	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ412-1316	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ412-1317	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ412-1318	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ412-1319	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ412-1320	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ412-1321	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	<b>3,54</b>

ТССЦ412-1322	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ412-1323	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ412-1324	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ412-1325	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ412-1326	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ412-1331	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ412-1332	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ412-1333	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	<b>3,49</b>
ТССЦ412-1334	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	<b>3,50</b>

ТССЦ412-1335	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ412-1336	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ412-1341	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ412-1342	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ412-1343	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ412-1344	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ412-1345	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ412-1346	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ412-1371	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ412-1372	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	<b>3,48</b>



ТССЦ412-1373	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ412-1374	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	<b>3,49</b>
ТССЦ412-1375	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	<b>3,49</b>
ТССЦ412-1376	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ412-1381	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ412-1382	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ412-1383	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ412-1384	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ412-1385	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	<b>3,49</b>

ТССЦ412-1386	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ412-1391	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ412-1392	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ412-1393	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ412-1394	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ412-1395	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ412-1396	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	<b>3,64</b>

*Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня*

*Группа: Плиты декоративные*

ТССЦ412-1401	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	<b>4,81</b>
ТССЦ412-1402	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ412-1403	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ412-1404	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	<b>4,84</b>

ТССЦ412-1405	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ412-1406	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ412-1407	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ412-1408	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ412-1411	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ412-1412	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ412-1413	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ412-1414	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ412-1415	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ412-1416	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ412-1417	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	<b>4,37</b>



ТССЦ412-1438	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ412-1441	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ412-1442	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ412-1443	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ412-1451	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ412-1452	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ412-1453	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ412-1461	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ412-1462	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ412-1463	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ412-1471	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ412-1472	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ412-1473	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ412-1481	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIM, IIB, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	<b>4,81</b>

ТССЦ412-1482	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ412-1483	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ412-1484	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ412-1485	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ412-1486	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ412-1487	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	<b>4,88</b>
ТССЦ412-1491	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ412-1492	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ412-1493	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ412-1494	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	<b>4,84</b>
ТССЦ412-1495	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	<b>4,84</b>
ТССЦ412-1496	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	<b>4,85</b>

ТССЦ412-1497	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ412-1501	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ412-1502	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ412-1503	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ412-1504	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ412-1505	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	<b>4,84</b>
ТССЦ412-1506	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	<b>4,84</b>
ТССЦ412-1507	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ412-1511	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ412-1512	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	<b>4,81</b>
ТССЦ412-1513	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ412-1514	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	<b>4,83</b>

ТССЦ412-1515	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	<b>4,84</b>
ТССЦ412-1516	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	<b>4,84</b>
ТССЦ412-1517	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ412-1521	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ412-1522	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	<b>4,59</b>
ТССЦ412-1523	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	<b>4,59</b>
ТССЦ412-1524	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ412-1525	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ412-1526	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ412-1527	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ412-1531	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ412-1532	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	<b>4,58</b>



ТССЦ412-1533	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ412-1534	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	<b>4,59</b>
ТССЦ412-1535	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	<b>4,60</b>
ТССЦ412-1536	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	<b>4,60</b>
ТССЦ412-1537	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ412-1541	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ412-1542	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ412-1543	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ412-1544	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	<b>4,41</b>
ТССЦ412-1545	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	<b>4,41</b>
ТССЦ412-1546	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ412-1547	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	<b>4,42</b>

ТССЦ412-1551	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ412-1552	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ412-1553	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ412-1554	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	<b>4,41</b>
ТССЦ412-1555	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	<b>4,41</b>
ТССЦ412-1556	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ412-1557	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ412-1561	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ412-1562	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ412-1563	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ412-1564	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ412-1565	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	<b>4,35</b>



ТССЦ412-1595	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	4,26
ТССЦ412-1596	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	4,26
ТССЦ412-1601	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	4,28
ТССЦ412-1602	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	4,33
ТССЦ412-1603	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	4,35
ТССЦ412-1604	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	4,33
ТССЦ412-1605	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	4,36
ТССЦ412-1606	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	4,36
ТССЦ412-1611	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	4,32

ТССЦ412-1612	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ412-1613	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ412-1614	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ412-1615	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ412-1617	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ412-1621	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ412-1622	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ412-1623	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ412-1624	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ412-1625	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	<b>4,34</b>

ТССЦ412-1626	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ412-1631	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ412-1632	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ412-1633	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ412-1634	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ412-1635	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ412-1636	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ412-1641	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ412-1642	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	<b>4,35</b>

ТССЦ412-1643	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ412-1644	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ412-1645	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	<b>4,37</b>
ТССЦ412-1646	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ412-1651	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ412-1652	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ412-1653	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ412-1654	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ412-1655	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ412-1656	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	<b>3,26</b>

ТССЦ412-1661	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ412-1662	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ412-1663	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ412-1664	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ412-1665	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ412-1666	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ412-1671	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ412-1672	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ412-1673	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ412-1674	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ412-1675	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ412-1676	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	<b>3,25</b>

*Группа: Плиты доломитовые*

ТССЦ412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	<b>3,74</b>
--------------	---	-------------



ТССЦ412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	<b>2,68</b>

*Группа: Плиты мраморные*

ТССЦ412-0056	Плиты мраморные полированные для подступенков толщиной 30 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ412-0057	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ412-0058	Мрамор колотый	<b>1,48</b>
ТССЦ412-0059	Плиты мраморные полированные различной формы типа «брекчия»	<b>5,68</b>
ТССЦ412-0074	Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм	<b>0,26</b>
ТССЦ412-1851	Плиты мраморные полированные для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	<b>0,70</b>
ТССЦ412-1854	Крошка мраморная	<b>4,64</b>
ТССЦ412-1860	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	<b>4,14</b>

*Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные*

ТССЦ412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	<b>0,71</b>
ТССЦ412-0015	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	<b>0,98</b>
ТССЦ412-0016	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	<b>0,97</b>
ТССЦ412-0017	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	<b>8,64</b>
ТССЦ412-0060	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» гранитные	<b>0,63</b>
ТССЦ412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	<b>1,91</b>
ТССЦ412-1852	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» гранитные для полов толщиной 30 мм	<b>0,28</b>
ТССЦ412-1853	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	<b>0,28</b>
ТССЦ412-1855	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно-гранитные	<b>0,25</b>

*Группа: Прочие изделия*

ТССЦ412-1686	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ412-1687	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ412-1688	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ412-1689	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	<b>3,22</b>

ТССЦ412-1690	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ412-1691	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ412-1692	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ412-1693	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ412-1694	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ412-1695	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ412-1696	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ412-1697	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ412-1698	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ412-1699	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ412-1700	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	<b>2,45</b>
ТССЦ412-1701	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	<b>2,46</b>
ТССЦ412-1702	Камень декоративный гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	<b>2,45</b>
ТССЦ412-1703	Камень декоративный кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ412-1704	Камень декоративный "стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ412-1705	Камень декоративный бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	<b>2,72</b>
ТССЦ412-1706	Камень декоративный голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	<b>2,27</b>
ТССЦ412-1707	Камень декоративный голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	<b>2,27</b>
ТССЦ412-1708	Камень декоративный галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	<b>2,26</b>

ТССЦ412-1709	Камень декоративный голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	2,26
ТССЦ412-1710	Камень декоративный галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	2,28
ТССЦ412-1711	Камень декоративный галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	2,45
ТССЦ412-1712	Камень декоративный бут кварцита, фракция 20-300 мм	2,45
ТССЦ412-1713	Камень декоративный бут диабаза зеленый, фракция 90-500 мм	2,49
ТССЦ412-1714	Камень декоративный бут диабаза серо-белый, фракция 90-500 мм	2,55
ТССЦ412-1715	Камень декоративный бут кварца, фракция 90-500 мм	2,45
ТССЦ412-1716	Камень декоративный бут яшмы, фракция 90-500 мм	2,56
ТССЦ412-1717	Камень декоративный бут змеевика, фракция 90-500 мм	2,56
ТССЦ412-1718	Ракушечник молотый	1,56

*Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня*

*Группа: Брусчатка и камень булыжный*

ТССЦ413-0009	Камень булыжный	6,06
ТССЦ413-0435	Камни штучные из пиленной заготовки КШП из гранита, размер 100x100x100 мм; 80x80x80 мм	3,31
ТССЦ413-0436	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100x100x100 мм	3,32
ТССЦ413-0437	Брусчатка	4,07

*Группа: Камни бортовые*

ТССЦ413-0001	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП	2,55
ТССЦ413-0003	Камни бортовые из горных пород, марка 3ГП	3,06
ТССЦ413-0004	Камни бортовые из горных пород, марка 4ГП	3,22
ТССЦ413-0005	Камни бортовые из горных пород, марка 5ГП	4,19
ТССЦ413-0006	Камни бортовые из горных пород, марка ГПВ	2,30
ТССЦ413-0007	Камни бортовые из горных пород, марка ГК5	2,35
ТССЦ413-0008	Камни бортовые из горных пород, марка ГК8	2,35
ТССЦ413-0010	Камни бортовые из горных пород, марка 2ГП	3,40

*Группа: Камни бутовые*

ТССЦ413-0034	Камень пилобутовый	2,34
ТССЦ413-0211	Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм	1,44
ТССЦ413-0212	Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм	1,44
ТССЦ413-0213	Камень бутовый марка 1000	1,48
ТССЦ413-0214	Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм	1,59
ТССЦ413-0215	Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм	1,60
ТССЦ413-0216	Камень бутовый марка 400	1,59

ТССЦ413-0217	Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм	1,60
ТССЦ413-0218	Камень бутовый марка 200	1,66
ТССЦ413-0219	Камень бутовый марка 100	1,72
ТССЦ413-0220	Камень бутовый марка 1400, размер от 70 до 1000 мм	1,44
ТССЦ413-0221	Камень бутовый марка 1200, размер от 70 до 1000 мм	1,44
ТССЦ413-0222	Камень бутовый марка 1000, размер от 70 до 1000 мм	1,56
ТССЦ413-0223	Камень бутовый марка 800, размер от 70 до 1000 мм	1,61
ТССЦ413-0224	Камень бутовый марка 600, размер от 70 до 1000 мм	1,63
ТССЦ413-0225	Камень бутовый марка 400, размер от 70 до 1000 мм	1,61
ТССЦ413-0226	Камень бутовый марка 300, размер от 70 до 1000 мм	1,62
ТССЦ413-0227	Камень бутовый марка 200, размер от 70 до 1000 мм	1,77
ТССЦ413-0228	Камень бутовый марка 100, размер от 70 до 1000 мм	1,79

*Группа: Камни общего назначения*

ТССЦ413-0014	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	1,48
ТССЦ413-0433	Клинец марки 300	3,07
ТССЦ413-0434	Каменная мелочь марки 300	1,26

*Группа: Камни стеновые*

ТССЦ413-0011	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100	7,91
ТССЦ413-0012	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	7,76
ТССЦ413-0013	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 300-400	7,64
ТССЦ413-0021	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490x240x188 мм, марка 4-100	7,52
ТССЦ413-0022	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490x240x188 мм, марка 125-250	7,42
ТССЦ413-0023	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490x240x188 мм, марка 300-400	7,33
ТССЦ413-0031	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 4-100	7,05
ТССЦ413-0032	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-250	6,95
ТССЦ413-0033	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-400	6,90
ТССЦ413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	7,26
ТССЦ413-0411	Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, грубообработанные	7,38

ТССЦ413-0412	Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, чистообработанные правильной формы	7,21
--------------	---	------

*Раздел 4.14. Материалы для озеленения*

*Группа: Деревья лиственных пород*

ТССЦ414-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	2,67
ТССЦ414-0006	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	1,02
ТССЦ414-0008	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	1,58
ТССЦ414-0009	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	1,94
ТССЦ414-0018	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	0,75
ТССЦ414-0019	Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м	3,09
ТССЦ414-0020	Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м	2,29
ТССЦ414-0021	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	1,00
ТССЦ414-0023	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	1,64
ТССЦ414-0028	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	1,08
ТССЦ414-0037	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	3,58
ТССЦ414-0038	Граб обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	5,58
ТССЦ414-0039	Граб "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	5,60
ТССЦ414-0040	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	2,32
ТССЦ414-0041	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	1,87
ТССЦ414-0042	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	3,28
ТССЦ414-0043	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	1,32
ТССЦ414-0045	Ива, высота 3,0-3,5 м	1,61
ТССЦ414-0046	Карагач, высота 3,0-3,5 м	1,85
ТССЦ414-0047	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	1,72
ТССЦ414-0051	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	5,51
ТССЦ414-0052	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	1,99
ТССЦ414-0054	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	2,07
ТССЦ414-0059	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	2,35
ТССЦ414-0060	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	1,42
ТССЦ414-0061	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	3,32
ТССЦ414-0062	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	3,34
ТССЦ414-0063	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	3,01
ТССЦ414-0064	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	2,07
ТССЦ414-0065	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	2,74
ТССЦ414-0066	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	2,22
ТССЦ414-0067	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	4,84
ТССЦ414-0068	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	3,86
ТССЦ414-0069	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	3,16

ТССЦ414-0070	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	2,44
ТССЦ414-0071	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	0,81
ТССЦ414-0072	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	1,01
ТССЦ414-0073	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	5,63
ТССЦ414-0074	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	5,69
ТССЦ414-0075	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	1,14
ТССЦ414-0076	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	0,93
ТССЦ414-0077	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	3,26
ТССЦ414-0078	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	6,94
ТССЦ414-0079	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	2,54
ТССЦ414-0080	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	2,79
ТССЦ414-0081	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	3,28
ТССЦ414-0082	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	3,53
ТССЦ414-0083	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	5,59
ТССЦ414-0084	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	5,61
ТССЦ414-0085	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	2,09
ТССЦ414-0087	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м	5,65
ТССЦ414-0088	Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	2,77
ТССЦ414-0089	Миндаль трехлопастной	5,70
ТССЦ414-0091	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	3,49
ТССЦ414-0092	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	2,96
ТССЦ414-0095	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	1,10
ТССЦ414-0096	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	1,41
ТССЦ414-0097	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	6,26
ТССЦ414-0098	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	5,40
ТССЦ414-0099	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	2,78
ТССЦ414-0139	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	4,25
ТССЦ414-0140	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	2,29
ТССЦ414-0141	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	2,26
ТССЦ414-0142	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	2,77
ТССЦ414-0143	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	3,73
ТССЦ414-0144	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	3,26
ТССЦ414-0203	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	4,65
ТССЦ414-0210	Клен, высота 1,0-1,5 м	2,42
ТССЦ414-0224	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	5,67
ТССЦ414-0228	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	5,61
ТССЦ414-0229	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	2,74
ТССЦ414-0240	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	5,48
ТССЦ414-0248	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	3,38

*Группа: Деревья хвойных пород*

ТССЦ414-0102	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	1,78
ТССЦ414-0103	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	4,10
ТССЦ414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	3,01
ТССЦ414-0105	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	5,65
ТССЦ414-0112	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	1,73
ТССЦ414-0113	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	3,13
ТССЦ414-0114	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	2,15

ТССЦ414-0115	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	4,04
ТССЦ414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	0,99
ТССЦ414-0123	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	2,36
ТССЦ414-0125	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	3,84
ТССЦ414-0127	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	3,07
ТССЦ414-0129	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	5,81
ТССЦ414-0134	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	3,66
ТССЦ414-0135	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	1,88
ТССЦ414-0136	Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м	1,69
ТССЦ414-0146	Тсуга канадская, высота до 0,5 м	6,02
ТССЦ414-0150	Пихта корейская, высота до 0,5 м	5,70
ТССЦ414-0151	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	5,68
ТССЦ414-0152	Пихта благородная, высота до 0,5 м	5,74
ТССЦ414-0153	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м	5,69
ТССЦ414-0154	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	2,60
ТССЦ414-0155	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	5,23
ТССЦ414-0158	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	4,01
ТССЦ414-0173	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	5,75
ТССЦ414-0174	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	5,88
ТССЦ414-0176	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	4,01
ТССЦ414-0178	Сосна горная, высота до 0,5 м	2,39
ТССЦ414-0179	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	7,04
ТССЦ414-0182	Сосна низкая, высота до 0,5 м	3,43
ТССЦ414-0183	Сосна "Валличiana", высота 0,5-1,0 м	3,14
ТССЦ414-0185	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	5,74
ТССЦ414-0188	Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	5,77
ТССЦ414-0189	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	6,57
ТССЦ414-0191	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	1,92
ТССЦ414-0193	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	6,05
ТССЦ414-0195	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	5,75
ТССЦ414-0196	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	5,80
ТССЦ414-0197	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	2,31
ТССЦ414-0199	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	2,84
ТССЦ414-0200	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	3,24
ТССЦ414-0319	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	6,35
ТССЦ414-0320	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	6,66
ТССЦ414-0322	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	4,05
ТССЦ414-0323	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	1,77
ТССЦ414-0324	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	3,47
ТССЦ414-0325	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	4,68
ТССЦ414-0326	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	1,62
ТССЦ414-0327	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	3,08
ТССЦ414-0328	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	3,76
ТССЦ414-0329	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	2,02

*Группа: Газоны*

ТССЦ414-0330	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	5,09
ТССЦ414-0331	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	5,09
ТССЦ414-0332	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	5,09
ТССЦ414-0333	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	5,08
ТССЦ414-0334	Газон ИГРОВОЙ	5,09

ТССЦ414-0335	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	5,09
ТССЦ414-0336	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	5,08
ТССЦ414-0337	Газон СПОРТИВНЫЙ	5,08
ТССЦ414-0338	Газон "СПОРТСМЕН"	5,09
ТССЦ414-0339	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	5,09
ТССЦ414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	5,09
ТССЦ414-0341	Травосмесь "Идеал"	5,08
ТССЦ414-0342	Травосмесь "Карлик"	5,09
ТССЦ414-0343	Травосмесь "Стадион"	5,09
ТССЦ414-0344	Травосмесь "Стандарт"	5,10
ТССЦ414-0345	Травосмесь "Теневая"	5,08
ТССЦ414-0400	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	4,52
ТССЦ414-0401	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы)	4,52
ТССЦ414-0402	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	4,63

*Группа: Кустарники лиственных пород*

ТССЦ414-0201	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	26,39
ТССЦ414-0202	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	33,64
ТССЦ414-0204	Ирга, высота 1,25-1,5 м	38,09
ТССЦ414-0205	Калина, высота 1,25-1,5 м	23,89
ТССЦ414-0206	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	28,25
ТССЦ414-0207	Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м	28,61
ТССЦ414-0209	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	29,47
ТССЦ414-0211	Крушина, высота 1,25-1,5 м	26,68
ТССЦ414-0212	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	20,41
ТССЦ414-0213	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	17,85
ТССЦ414-0214	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	27,92
ТССЦ414-0215	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	33,68
ТССЦ414-0216	Скучпия, высота 1,25-1,5 м	47,82
ТССЦ414-0217	Смородина, высота 1,25-1,5 м	18,42
ТССЦ414-0218	Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	7,31
ТССЦ414-0219	Керрия японская	12,64
ТССЦ414-0220	Крыжовник	9,34
ТССЦ414-0222	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	25,50
ТССЦ414-0223	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	25,50
ТССЦ414-0225	Снежнаягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	23,55
ТССЦ414-0226	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	23,34
ТССЦ414-0227	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	21,72
ТССЦ414-0230	Пиерис	7,52
ТССЦ414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	20,55



ТССЦ414-0232	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	17,65
ТССЦ414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	16,15
ТССЦ414-0234	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	25,63
ТССЦ414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	16,19
ТССЦ414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	27,33
ТССЦ414-0237	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	28,66
ТССЦ414-0238	Лох серебристый и узколистый, высота 0,75-1,0 м	30,05
ТССЦ414-0239	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	19,50
ТССЦ414-0241	Барбарис	18,45
ТССЦ414-0242	Бересклет	14,91
ТССЦ414-0243	Бирючина обыкновенная	22,58
ТССЦ414-0245	Бузина	32,36
ТССЦ414-0249	Спирея	20,76
ТССЦ414-0250	Чубушник	14,47
ТССЦ414-0260	Бересклет "Форчуна"	14,51
ТССЦ414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	10,09
ТССЦ414-0262	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	12,53
ТССЦ414-0263	Плющи, высота 0,4-0,6 м	21,75
ТССЦ414-0264	Хмель, высота 0,4-0,6 м	13,20
ТССЦ414-0265	Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м	4,88
ТССЦ414-0266	Барбарис "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	0,71
ТССЦ414-0267	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	6,40
ТССЦ414-0268	Барбарис оттавский "Суперба"	6,38
ТССЦ414-0269	Жимолость вьющаяся	9,51
ТССЦ414-0270	Жимолость японская	7,74
ТССЦ414-0276	Малина	7,23
ТССЦ414-0277	Йошта	7,23
ТССЦ414-0278	Облепиха крушиновидная	6,95
ТССЦ414-0279	Самшит вечнозеленый	15,55
ТССЦ414-0280	Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	9,67
ТССЦ414-0289	Форзиция	12,65

*Группа: Кустарники хвойных пород*

ТССЦ414-0251	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	3,11
ТССЦ414-0252	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	18,71
ТССЦ414-0253	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	7,78
ТССЦ414-0254	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	19,41
ТССЦ414-0255	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	3,57
ТССЦ414-0256	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	17,34
ТССЦ414-0257	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	1,14
ТССЦ414-0258	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	1,16
ТССЦ414-0259	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	1,63
ТССЦ414-0271	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	15,88
ТССЦ414-0272	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	20,02
ТССЦ414-0273	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	38,12
ТССЦ414-0274	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	18,08
ТССЦ414-0275	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	10,70

*Группа: Прочие материалы для озеленения*

ТССЦ414-0012	Семена Кипариса	4,20
ТССЦ414-0013	Семена лиственницы сибирской	4,20
ТССЦ414-0014	Семена можжевельника	4,20
ТССЦ414-0015	Семена пихты сибирской	4,20
ТССЦ414-0016	Семена сосны	4,20
ТССЦ414-0017	Семена туи западной	4,20
ТССЦ414-0090	Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	1,39
ТССЦ414-0106	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	6,54
ТССЦ414-0107	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	5,45
ТССЦ414-0108	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	3,93
ТССЦ414-0109	Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20-0,25 м	3,27
ТССЦ414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	1,39
ТССЦ414-0130	Компост питательный	1,39
ТССЦ414-0131	Желуди	1,39
ТССЦ414-0132	Мох	1,39
ТССЦ414-0147	Смесь растительная	7,43
ТССЦ414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	5,57
ТССЦ414-0471	Дерн	1,39
ТССЦ414-0472	Хворост	4,04
ТССЦ414-0473	Перегной	1,39
ТССЦ414-0474	Кора сосновая	1,39
ТССЦ414-0475	Почво-грунт садовый	4,20
ТССЦ414-0476	Солома рассыпная	3,98
ТССЦ414-0477	Солома прессованная	3,81
ТССЦ414-0478	Солома песчаного овса	4,05

*Группа: Сортовые розы и сирени*

ТССЦ414-0208	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	9,31
ТССЦ414-0221	Роза, высота 1,25-1,5 м	17,98
ТССЦ414-0281	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	1,66
ТССЦ414-0282	Роза полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м	1,69
ТССЦ414-0283	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	1,90
ТССЦ414-0284	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	5,31
ТССЦ414-0285	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	4,38
ТССЦ414-0286	Сирень полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м	4,27
ТССЦ414-0287	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	5,85
ТССЦ414-0288	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м	5,85

*Группа: Семена*

ТССЦ414-0137	Семена газонных трав (смесь)	0,68
ТССЦ414-0138	Семена песчаного овса	1,48
ТССЦ414-0148	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	3,97
ТССЦ414-0301	Вика	1,24

ТССЦ414-0302	Горох	0,91
ТССЦ414-0303	Донник	1,67
ТССЦ414-0304	Ежа сборная	1,31
ТССЦ414-0305	Житняк	0,93
ТССЦ414-0306	Клевер	1,69
ТССЦ414-0307	Костер	0,86
ТССЦ414-0308	Лисохвост	1,61
ТССЦ414-0309	Люцерна	0,91
ТССЦ414-0310	Люпин	1,49
ТССЦ414-0311	Мятлик	0,64
ТССЦ414-0312	Овсяница	1,29
ТССЦ414-0313	Пырей	1,43
ТССЦ414-0314	Могар	1,02
ТССЦ414-0315	Райграс	1,38
ТССЦ414-0316	Суданская трава	1,31
ТССЦ414-0317	Тимофеевка	1,31

*Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия*

*Группа: Базы*

ТССЦ415-0001	Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм	9,26
ТССЦ415-0002	Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм	9,28
ТССЦ415-0003	Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм	9,26
ТССЦ415-0011	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 250 мм	9,26
ТССЦ415-0012	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 400 мм	9,29
ТССЦ415-0013	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 500 мм	9,26
ТССЦ415-1001	Базы цементные под колонны высотой до 250 мм	7,48
ТССЦ415-1002	Базы цементные под колонны высотой до 400 мм	7,52
ТССЦ415-1003	Базы цементные под колонны высотой до 500 мм	7,50
ТССЦ415-1011	Базы цементные по пилястрам высотой до 250 мм	7,48
ТССЦ415-1012	Базы цементные по пилястрам высотой до 400 мм	7,53
ТССЦ415-1013	Базы цементные по пилястрам высотой до 500 мм	7,50

*Группа: Балясины и полубалясины*

ТССЦ415-0021	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	17,98
ТССЦ415-0022	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	17,90
ТССЦ415-0031	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	18,69
ТССЦ415-0032	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	18,59

ТССЦ415-1021	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	<b>17,97</b>
ТССЦ415-1022	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	<b>17,89</b>
ТССЦ415-1023	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	<b>18,02</b>
ТССЦ415-1024	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	<b>17,93</b>
ТССЦ415-1025	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	<b>18,02</b>
ТССЦ415-1026	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	<b>17,93</b>
ТССЦ415-1031	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	<b>18,68</b>
ТССЦ415-1032	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	<b>18,59</b>

*Группа: Вазы*

ТССЦ415-0041	Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм	<b>8,26</b>
ТССЦ415-0042	Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм	<b>8,27</b>
ТССЦ415-0043	Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм	<b>8,33</b>
ТССЦ415-1041	Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм	<b>9,66</b>
ТССЦ415-1042	Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм	<b>9,69</b>
ТССЦ415-1043	Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм	<b>9,69</b>
ТССЦ415-1044	Вазы цементные гладкие высотой до 1350 мм	<b>9,69</b>

*Группа: Венки*

ТССЦ415-0051	Венки гипсовые диаметром до 500 мм	<b>12,68</b>
ТССЦ415-0052	Венки гипсовые диаметром до 1000 мм	<b>12,72</b>
ТССЦ415-1051	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	<b>12,66</b>
ТССЦ415-1052	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	<b>8,76</b>

*Группа: Гербы*

ТССЦ415-0061	Гербы гипсовые высотой до 500 мм	<b>14,62</b>
ТССЦ415-0062	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм	<b>14,70</b>
ТССЦ415-0063	Гербы гипсовые высотой до 750 мм	<b>14,72</b>
ТССЦ415-0064	Гербы гипсовые высотой до 1500 мм	<b>14,70</b>
ТССЦ415-1061	Гербы цементные высотой до 500 мм	<b>14,61</b>
ТССЦ415-1062	Гербы цементные высотой до 1000 мм	<b>14,70</b>
ТССЦ415-1063	Гербы цементные высотой до 750 мм	<b>14,72</b>
ТССЦ415-1064	Гербы цементные высотой до 1500 мм	<b>14,70</b>

*Группа: Гирлянды*

ТССЦ415-0071	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм	<b>6,27</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ415-0072	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	<b>6,28</b>
ТССЦ415-1071	Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм	<b>7,29</b>
ТССЦ415-1072	Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм	<b>7,31</b>

*Группа: Изделия и детали*

ТССЦ415-0301	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ415-0302	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	<b>4,88</b>
ТССЦ415-0303	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ415-0304	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ415-0305	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	<b>4,89</b>
ТССЦ415-0306	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	<b>4,95</b>
ТССЦ415-1301	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	<b>4,95</b>
ТССЦ415-1302	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ415-1303	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	<b>4,95</b>
ТССЦ415-1304	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ415-1305	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ415-1306	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	<b>5,00</b>

*Группа: Капители гипсовые*

ТССЦ415-0101	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм	<b>6,88</b>
ТССЦ415-0102	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм	<b>6,91</b>
ТССЦ415-0103	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 750 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ415-0111	Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм	<b>6,87</b>

ТССЦ415-0112	Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм	<b>6,87</b>
ТССЦ415-0121	Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм	<b>6,87</b>
ТССЦ415-0122	Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм	<b>6,87</b>
ТССЦ415-0123	Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм	<b>6,87</b>
ТССЦ415-0124	Капители гипсовые коринфские высотой до 2000 мм	<b>6,88</b>
ТССЦ415-1101	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ415-1102	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ415-1103	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 750 мм	<b>5,12</b>
ТССЦ415-1111	Капители цементные ионические высотой до 250 мм	<b>5,10</b>
ТССЦ415-1112	Капители цементные ионические высотой до 500 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ415-1121	Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ415-1122	Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ415-1123	Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ415-1124	Капители цементные коринфские сборные высотой до 2000 мм	<b>5,08</b>

*Группа: Картуши*

ТССЦ415-0131	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	<b>13,07</b>
ТССЦ415-0132	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	<b>13,09</b>
ТССЦ415-0133	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	<b>13,09</b>
ТССЦ415-1131	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	<b>9,54</b>
ТССЦ415-1132	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	<b>9,57</b>
ТССЦ415-1133	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	<b>9,56</b>

*Группа: Кронштейны и модульоны*

ТССЦ415-0141	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	<b>17,90</b>
ТССЦ415-0142	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	<b>17,90</b>
ТССЦ415-0143	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	<b>17,98</b>
ТССЦ415-0144	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	<b>18,04</b>

ТССЦ415-0145	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	18,07
ТССЦ415-0146	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	17,99
ТССЦ415-1141	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	12,37
ТССЦ415-1142	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	12,31
ТССЦ415-1143	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	12,33
ТССЦ415-1144	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	12,40
ТССЦ415-1145	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	12,46
ТССЦ415-1146	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	12,51

*Группа: Листы*

ТССЦ415-0171	Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм	12,15
ТССЦ415-0172	Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм	12,28
ТССЦ415-0173	Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм	12,22
ТССЦ415-1171	Листы цементные гладкие высотой до 150 мм	8,28
ТССЦ415-1172	Листы цементные гладкие высотой до 250 мм	8,33
ТССЦ415-1173	Листы цементные гладкие высотой до 400 мм	8,35

*Группа: Маски-замки*

ТССЦ415-0201	Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм	8,49
ТССЦ415-0202	Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм	8,50
ТССЦ415-1201	Маски-замки цементные высотой до 250 мм	7,87
ТССЦ415-1202	Маски-замки цементные высотой до 500 мм	7,89

*Группа: Поручни*

ТССЦ415-0321	Поручни гипсовые шириной до 250 мм	8,51
ТССЦ415-1321	Поручни цементные шириной до 250 мм	8,51

*Группа: Решетки*

ТССЦ415-0351	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2	9,98
ТССЦ415-0352	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м2	10,03
ТССЦ415-0353	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м2	10,04

*Группа: Розетки потолочные*

ТССЦ415-0331	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм	15,54
ТССЦ415-0332	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм	15,66
ТССЦ415-0341	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм	18,71
ТССЦ415-0342	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм	18,63
ТССЦ415-0343	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 750 мм	18,69

ТССЦ415-0344	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 1750 мм	18,62
ТССЦ415-1331	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм	16,64
ТССЦ415-1332	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм	16,68
ТССЦ415-1341	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм	16,91
ТССЦ415-1342	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм	16,84

*Группа: Сухари*

ТССЦ415-0361	Сухари гипсовые высотой до 150 мм	8,87
ТССЦ415-0362	Сухари гипсовые высотой до 250 мм	8,88
ТССЦ415-0363	Сухари гипсовые высотой до 400 мм	8,93
ТССЦ415-1361	Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм	8,86
ТССЦ415-1362	Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм	8,89

*Группа: Триглифы*

ТССЦ415-0371	Триглифы гипсовые высотой до 250 мм	5,25
ТССЦ415-0372	Триглифы гипсовые высотой до 350 мм	5,28
ТССЦ415-0373	Триглифы гипсовые высотой до 750 мм	5,28
ТССЦ415-1371	Триглифы цементные высотой до 250 мм	5,76
ТССЦ415-1372	Триглифы цементные высотой до 350 мм	5,78
ТССЦ415-1373	Триглифы цементные высотой до 750 мм	5,82

*Группа: Шишки*

ТССЦ415-0381	Шишки гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм	8,45
ТССЦ415-0382	Шишки гипсовые орнаментированные высотой до 200 мм	8,41
ТССЦ415-1381	Шишки цементные орнаментированные высотой до 250 мм	7,19

*Группа: Эмблемы*

ТССЦ415-0401	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм	6,94
ТССЦ415-0402	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм	6,96
ТССЦ415-0403	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм	6,96
ТССЦ415-0404	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм	6,99
ТССЦ415-0411	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	6,95
ТССЦ415-0412	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>	6,94
ТССЦ415-0413	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1 м <sup>2</sup>	6,96
ТССЦ415-1401	Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм	6,12
ТССЦ415-1402	Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм	6,03



ТССЦ415-1403	Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм	6,02
ТССЦ415-1404	Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм	6,02
ТССЦ415-1411	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м2	6,00
ТССЦ415-1412	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м2	6,00
ТССЦ415-1413	Эмблемы цементные порталные площадью до 1 м2	6,00

## Раздел 5. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и

### Раздел 5.01. Кабели

#### Подраздел: Кабели силовые

#### Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в

ТССЦ501-1816	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	6,58
ТССЦ501-8177	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 1,5 мм2	5,99
ТССЦ501-8178	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм2	5,99
ТССЦ501-8179	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм2	5,99
ТССЦ501-8180	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм2	5,99
ТССЦ501-8181	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм2	5,99
ТССЦ501-8182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм2	5,99

ТССЦ501-8183	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>6,00</b>
ТССЦ501-8184	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,99</b>
ТССЦ501-8185	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	<b>5,99</b>
ТССЦ501-8186	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	<b>5,99</b>
ТССЦ501-8187	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>6,29</b>
ТССЦ501-8188	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>5,99</b>
ТССЦ501-8189	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>5,99</b>
ТССЦ501-8190	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,80</b>
ТССЦ501-8191	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,80</b>
ТССЦ501-8192	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1x1,5	<b>6,02</b>

ТССЦ501-8193	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	<b>6,02</b>
ТССЦ501-8194	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	<b>6,02</b>
ТССЦ501-8195	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	<b>6,02</b>
ТССЦ501-8196	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	<b>6,02</b>
ТССЦ501-8197	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>9,01</b>
ТССЦ501-8198	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	<b>6,88</b>
ТССЦ501-8199	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>6,88</b>
ТССЦ501-8200	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	<b>7,14</b>
ТССЦ501-8201	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	<b>6,86</b>
ТССЦ501-8202	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	<b>7,45</b>

ТССЦ501-8203	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>6,52</b>
ТССЦ501-8204	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>6,52</b>
ТССЦ501-8205	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	<b>6,49</b>
ТССЦ501-8206	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	<b>6,49</b>
ТССЦ501-8207	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>6,49</b>
ТССЦ501-8208	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>6,49</b>
ТССЦ501-8209	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>6,15</b>
ТССЦ501-8210	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,86</b>
ТССЦ501-8211	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	<b>5,46</b>
ТССЦ501-8212	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	<b>5,86</b>

ТССЦ501-8213	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>5,86</b>
ТССЦ501-8214	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>5,86</b>
ТССЦ501-8365	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	<b>5,28</b>
ТССЦ501-8366	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	<b>5,28</b>
ТССЦ501-8367	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>5,28</b>
ТССЦ501-8368	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>5,28</b>
ТССЦ501-8369	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,28</b>
ТССЦ501-8370	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,89</b>
ТССЦ501-8371	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	<b>5,28</b>
ТССЦ501-8372	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x2,5	<b>5,28</b>

ТССЦ501-8373	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2	5,28
ТССЦ501-8374	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1x4	5,28
ТССЦ501-8375	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм2	5,28
ТССЦ501-8376	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм2 плюс 1x6	5,28
ТССЦ501-8377	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм2	5,28
ТССЦ501-8378	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм2 плюс 1x10	5,28
ТССЦ501-8379	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм2	4,78
ТССЦ501-8380	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм2	4,78
ТССЦ501-8381	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм2	4,78
ТССЦ501-8382	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм2	4,78

ТССЦ501-8383	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	4,78
ТССЦ501-8384	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	4,78
ТССЦ501-8385	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	4,78
ТССЦ501-8386	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	4,78
ТССЦ501-8387	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	4,78
ТССЦ501-8388	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	4,78
ТССЦ501-8389	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	4,78
ТССЦ501-8434	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 2x1,5 мм <sup>2</sup>	2,61
ТССЦ501-8435	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 2x2,5 мм <sup>2</sup>	2,64
ТССЦ501-8436	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 3x1,5 мм <sup>2</sup>	2,64

ТССЦ501-8437	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 3x2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,64</b>
ТССЦ501-8438	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 4x1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,64</b>
ТССЦ501-8439	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 4x2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,64</b>
ТССЦ501-8440	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 5x1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,64</b>
ТССЦ501-8441	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 5x2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,93</b>
ТССЦ501-8442	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>6,57</b>
ТССЦ501-8443	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>6,56</b>
ТССЦ501-8444	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>6,56</b>
ТССЦ501-8445	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>6,56</b>
ТССЦ501-8446	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>6,56</b>



ТССЦ501-8447	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	<b>6,57</b>
ТССЦ501-8448	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	<b>6,56</b>
ТССЦ501-8449	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	<b>6,56</b>
ТССЦ501-8450	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	<b>6,56</b>
ТССЦ501-8451	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	<b>6,56</b>
ТССЦ501-8452	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	<b>6,56</b>
ТССЦ501-8453	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	<b>6,56</b>
ТССЦ501-8454	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	<b>6,56</b>
ТССЦ501-8455	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	<b>6,56</b>
ТССЦ501-8456	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	<b>6,57</b>

ТССЦ501-8457	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>6,56</b>
ТССЦ501-8458	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>6,56</b>
ТССЦ501-8459	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>6,56</b>
ТССЦ501-8460	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>6,56</b>
ТССЦ501-8461	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>6,56</b>
ТССЦ501-8462	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>6,56</b>
ТССЦ501-8463	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>6,56</b>
ТССЦ501-8464	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>6,56</b>
ТССЦ501-8465	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>
ТССЦ501-8466	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>

ТССЦ501-8467	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>
ТССЦ501-8468	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>
ТССЦ501-8469	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>
ТССЦ501-8470	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>
ТССЦ501-8471	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>
ТССЦ501-8472	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>
ТССЦ501-8473	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>
ТССЦ501-8474	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>
ТССЦ501-8475	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>
ТССЦ501-8476	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,02</b>

ТССЦ501-8477	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	5,02
ТССЦ501-8478	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	5,01
ТССЦ501-8479	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	5,01
ТССЦ501-8480	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	5,02
ТССЦ501-8481	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	5,02
ТССЦ501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	5,02
ТССЦ501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	5,02
ТССЦ501-8484	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	5,01
ТССЦ501-8485	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	5,01
ТССЦ501-8486	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	5,01

ТССЦ501-8487	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>4,83</b>
ТССЦ501-8488	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>5,01</b>
ТССЦ501-8489	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>5,01</b>
ТССЦ501-8490	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>5,01</b>
ТССЦ501-8491	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,01</b>
ТССЦ501-8492	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,01</b>
ТССЦ501-8493	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>5,01</b>
ТССЦ501-8494	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>5,01</b>
ТССЦ501-8495	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>5,01</b>
ТССЦ501-8496	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>5,01</b>

ТССЦ501-8497	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>4,56</b>
ТССЦ501-8498	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>5,01</b>
ТССЦ501-8499	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>
ТССЦ501-8500	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>5,01</b>
ТССЦ501-8501	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>5,01</b>
ТССЦ501-8502	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>5,01</b>
ТССЦ501-8503	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>5,01</b>
ТССЦ501-8504	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>5,01</b>
ТССЦ501-8505	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>5,01</b>
ТССЦ501-8506	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,01</b>

ТССЦ501-8507	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,01</b>
ТССЦ501-8508	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>5,01</b>
ТССЦ501-8509	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>5,01</b>
ТССЦ501-8510	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>5,01</b>
ТССЦ501-8511	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>4,81</b>
ТССЦ501-8512	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>
ТССЦ501-8513	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>
ТССЦ501-8514	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>
ТССЦ501-8515	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>
ТССЦ501-8516	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>

ТССЦ501-8517	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>
ТССЦ501-8518	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>
ТССЦ501-8519	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>
ТССЦ501-8520	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>
ТССЦ501-8601	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-Т 5х4(ож)	<b>5,07</b>
ТССЦ501-8602	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-Т 5х25	<b>5,07</b>
ТССЦ501-8603	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-Т 5х35	<b>5,07</b>
ТССЦ501-8632	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,75</b>
ТССЦ501-8633	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,75</b>
ТССЦ501-8634	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>4,75</b>
ТССЦ501-8635	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>4,75</b>



ТССЦ501-8636	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>4,75</b>
ТССЦ501-8637	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>4,75</b>
ТССЦ501-8638	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>4,75</b>
ТССЦ501-8644	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>6,44</b>
ТССЦ501-8646	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,88</b>
ТССЦ501-8647	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>6,11</b>
ТССЦ501-8648	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>6,11</b>
ТССЦ501-8649	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>6,06</b>
ТССЦ501-8650	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>7,84</b>
ТССЦ501-8651	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>6,97</b>

ТССЦ501-8672	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	<b>4,90</b>
ТССЦ501-8771	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	<b>2,88</b>
ТССЦ501-8772	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	<b>2,88</b>
ТССЦ501-8773	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	<b>2,88</b>
ТССЦ501-8774	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	<b>2,88</b>
ТССЦ501-8775	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	<b>2,88</b>
ТССЦ501-8776	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	<b>2,88</b>
ТССЦ501-8777	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	<b>2,88</b>
ТССЦ501-8778	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	<b>5,94</b>
ТССЦ501-8779	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	<b>5,94</b>

ТССЦ501-8780	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>5,94</b>
ТССЦ501-8781	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>6,11</b>
ТССЦ501-8782	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>6,11</b>
ТССЦ501-8783	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>6,11</b>
ТССЦ501-8784	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>6,11</b>
ТССЦ501-8785	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>6,11</b>
ТССЦ501-8786	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>6,06</b>
ТССЦ501-8787	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>6,06</b>
ТССЦ501-8788	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>6,06</b>

*Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в*

ТССЦ501-1805	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 2х1,5	<b>2,79</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ501-1806	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 3х1,5	<b>2,79</b>
ТССЦ501-1807	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 3х4	<b>2,79</b>
ТССЦ501-1808	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 4х1,5	<b>2,79</b>
ТССЦ501-1809	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5х1,5	<b>2,79</b>
ТССЦ501-1810	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5х2,5	<b>2,79</b>
ТССЦ501-1811	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5х6	<b>2,79</b>
ТССЦ501-1812	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5х10	<b>2,79</b>
ТССЦ501-1813	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5х16	<b>2,79</b>
ТССЦ501-1814	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5х35	<b>2,79</b>
ТССЦ501-1815	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5х95	<b>2,79</b>
ТССЦ501-1840	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х1,5	<b>4,08</b>
ТССЦ501-1841	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х2,5	<b>4,06</b>
ТССЦ501-8215	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>5,70</b>
ТССЦ501-8216	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>5,70</b>

ТССЦ501-8217	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	5,70
ТССЦ501-8218	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	5,70
ТССЦ501-8219	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	5,70
ТССЦ501-8220	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	5,70
ТССЦ501-8221	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	5,70
ТССЦ501-8222	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	5,70
ТССЦ501-8223	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	5,70
ТССЦ501-8224	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	5,52
ТССЦ501-8225	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	5,70
ТССЦ501-8226	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	5,70

ТССЦ501-8227	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	5,70
ТССЦ501-8228	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	5,70
ТССЦ501-8229	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	5,70
ТССЦ501-8230	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	5,70
ТССЦ501-8231	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	5,70
ТССЦ501-8232	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	5,70
ТССЦ501-8233	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	5,70
ТССЦ501-8234	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	5,70
ТССЦ501-8235	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	5,71
ТССЦ501-8236	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	5,52

ТССЦ501-8237	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х1,5	5,70
ТССЦ501-8238	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	5,71
ТССЦ501-8239	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х2,5	5,70
ТССЦ501-8240	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	5,70
ТССЦ501-8241	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	5,70
ТССЦ501-8242	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	5,70
ТССЦ501-8243	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	5,43
ТССЦ501-8244	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	5,70
ТССЦ501-8245	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	5,70
ТССЦ501-8246	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	5,70

ТССЦ501-8247	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	<b>5,70</b>
ТССЦ501-8248	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>5,70</b>
ТССЦ501-8249	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	<b>5,56</b>
ТССЦ501-8250	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>5,70</b>
ТССЦ501-8251	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>5,70</b>
ТССЦ501-8253	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>5,70</b>
ТССЦ501-8254	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>5,70</b>
ТССЦ501-8255	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>5,70</b>
ТССЦ501-8256	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>5,70</b>
ТССЦ501-8257	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,70</b>





ТССЦ501-8268	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,38</b>
ТССЦ501-8269	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,70</b>
ТССЦ501-8270	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	<b>5,70</b>
ТССЦ501-8271	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	<b>5,70</b>
ТССЦ501-8272	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>5,70</b>
ТССЦ501-8273	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>5,70</b>
ТССЦ501-8274	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>5,70</b>
ТССЦ501-8275	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>5,70</b>
ТССЦ501-8390	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	<b>5,64</b>
ТССЦ501-8391	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>5,64</b>

ТССЦ501-8392	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм2	5,64
ТССЦ501-8393	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм2	5,64
ТССЦ501-8394	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм2	5,64
ТССЦ501-8395	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм2	5,64
ТССЦ501-8396	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2	5,64
ТССЦ501-8397	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1x4	5,64
ТССЦ501-8398	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм2	5,64
ТССЦ501-8399	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм2 плюс 1x6	5,64
ТССЦ501-8400	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм2	5,64
ТССЦ501-8401	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм2 плюс 1x10	5,64

ТССЦ501-8402	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм2	5,64
ТССЦ501-8403	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	5,64
ТССЦ501-8404	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм2	5,64
ТССЦ501-8405	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	5,64
ТССЦ501-8406	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х25	5,64
ТССЦ501-8407	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм2	5,64
ТССЦ501-8408	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25	5,64
ТССЦ501-8409	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х35	5,64
ТССЦ501-8410	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм2	5,64
ТССЦ501-8411	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм2 плюс 1х25	5,64

ТССЦ501-8412	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм2 плюс 1х35	5,64
ТССЦ501-8413	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм2	5,64
ТССЦ501-8414	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм2 плюс 1х25	5,64
ТССЦ501-8415	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм2 плюс 1х35	5,63
ТССЦ501-8416	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм2	5,64
ТССЦ501-8417	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм2	5,64
ТССЦ501-8418	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм2	5,64
ТССЦ501-8419	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 240 мм2	5,64
ТССЦ501-8420	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм2	5,64
ТССЦ501-8421	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм2	5,64

ТССЦ501-8422	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>5,64</b>
ТССЦ501-8423	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>5,64</b>
ТССЦ501-8424	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>5,64</b>
ТССЦ501-8425	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>5,64</b>
ТССЦ501-8426	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>5,64</b>
ТССЦ501-8427	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>5,64</b>
ТССЦ501-8428	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>5,64</b>
ТССЦ501-8429	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,64</b>
ТССЦ501-8430	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	<b>5,64</b>
ТССЦ501-8431	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>5,60</b>

ТССЦ501-8432	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм2	<b>5,64</b>
ТССЦ501-8433	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм2	<b>5,64</b>
ТССЦ501-8577	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	<b>5,02</b>
ТССЦ501-8578	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	<b>5,02</b>
ТССЦ501-8579	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	<b>5,07</b>
ТССЦ501-8580	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм2	<b>5,07</b>
ТССЦ501-8581	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	<b>5,07</b>
ТССЦ501-8582	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	<b>5,07</b>
ТССЦ501-8583	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	<b>5,07</b>

ТССЦ501-8584	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>5,07</b>
ТССЦ501-8585	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>5,07</b>
ТССЦ501-8586	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>5,07</b>
ТССЦ501-8587	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>5,07</b>
ТССЦ501-8589	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-Т 3х4(ож)	<b>5,07</b>
ТССЦ501-8590	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-Т 4х2,5(ож)	<b>5,07</b>
ТССЦ501-8591	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-Т 4х6(ож)	<b>5,07</b>
ТССЦ501-8592	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-Т 4х10(ож)	<b>5,07</b>
ТССЦ501-8593	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-Т 4х16	<b>5,07</b>



ТССЦ501-8594	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4x25	<b>5,07</b>
ТССЦ501-8595	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4x35	<b>5,07</b>
ТССЦ501-8596	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4x50(ож)	<b>5,07</b>
ТССЦ501-8597	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4x70	<b>5,07</b>
ТССЦ501-8598	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4x95	<b>5,07</b>
ТССЦ501-8599	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS 4x120	<b>5,07</b>
ТССЦ501-8600	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS 4x185	<b>5,07</b>
ТССЦ501-8604	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N,PE)	<b>4,73</b>
ТССЦ501-8605	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок	<b>4,73</b>
ТССЦ501-8606	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(N,PE)	<b>4,73</b>

ТССЦ501-8607	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х4ок	<b>4,73</b>
ТССЦ501-8608	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х10ок(N,PE)	<b>4,73</b>
ТССЦ501-8609	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4х1,5ок(N)	<b>4,72</b>
ТССЦ501-8610	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4х2,5ок(N)	<b>4,73</b>
ТССЦ501-8611	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4х10ок(N)	<b>4,73</b>
ТССЦ501-8612	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4х35мк(N)	<b>4,73</b>
ТССЦ501-8613	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4х120мс(N)	<b>4,73</b>
ТССЦ501-8614	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4х185мс(N)	<b>4,73</b>
ТССЦ501-8615	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5х1,5ок(N,PE)	<b>4,73</b>
ТССЦ501-8616	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5х2,5ок(N,PE)	<b>4,72</b>

ТССЦ501-8617	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5x4ок(N,PE)	<b>4,73</b>
ТССЦ501-8618	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5x10ок(N,PE)	<b>4,72</b>
ТССЦ501-8619	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5x16мк(N,PE)	<b>4,73</b>
ТССЦ501-8620	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5x25мк(N,PE)	<b>4,73</b>
ТССЦ501-8621	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5x70мс(N,PE)	<b>4,73</b>
ТССЦ501-8622	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5x95мс(N,PE)	<b>4,72</b>
ТССЦ501-8623	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5ок(N,PE)	<b>4,40</b>
ТССЦ501-8624	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 3x2,5ок	<b>4,40</b>
ТССЦ501-8625	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4x2,5ок(N)	<b>4,40</b>
ТССЦ501-8626	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4x4ок(PE)	<b>4,40</b>

ТССЦ501-8627	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4x6ок(PE)	<b>4,40</b>
ТССЦ501-8628	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4x35мк(PE)	<b>4,40</b>
ТССЦ501-8629	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5x2,5ок(N,PE)	<b>4,40</b>
ТССЦ501-8630	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5x10ок(N,PE)	<b>4,40</b>
ТССЦ501-8631	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5x16мк(N,PE)	<b>4,40</b>
ТССЦ501-8639	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,05</b>
ТССЦ501-8640	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>4,05</b>
ТССЦ501-8641	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,52</b>
ТССЦ501-8642	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,52</b>
ТССЦ501-8652	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,43</b>

ТССЦ501-8653	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,52</b>
ТССЦ501-8654	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,52</b>
ТССЦ501-8655	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,45</b>
ТССЦ501-8656	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x2,5(ож)	<b>3,78</b>
ТССЦ501-8657	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x4(ож)	<b>3,20</b>
ТССЦ501-8658	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x6(ож)	<b>4,17</b>
ТССЦ501-8659	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,43</b>
ТССЦ501-8660	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>3,43</b>
ТССЦ501-8661	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,07</b>
ТССЦ501-8662	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>4,07</b>

ТССЦ501-8663	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>4,07</b>
ТССЦ501-8664	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>4,07</b>
ТССЦ501-8665	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>4,07</b>
ТССЦ501-8666	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x4	<b>6,26</b>
ТССЦ501-8667	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x6	<b>4,55</b>
ТССЦ501-8668	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x150	<b>5,53</b>
ТССЦ501-8670	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>5,92</b>
ТССЦ501-8671	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>5,92</b>
ТССЦ501-8673	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,04</b>
ТССЦ501-8674	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>4,07</b>

ТССЦ501-8675	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>4,07</b>
ТССЦ501-8676	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,07</b>
ТССЦ501-8677	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 2x2,5	<b>4,58</b>
ТССЦ501-8678	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x2,5	<b>4,60</b>
ТССЦ501-8679	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x2,5	<b>3,25</b>
ТССЦ501-8681	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>4,05</b>
ТССЦ501-8682	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>3,81</b>
ТССЦ501-8789	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,74</b>
ТССЦ501-8790	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,74</b>
ТССЦ501-8791	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>3,74</b>

ТССЦ501-8792	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>3,74</b>
ТССЦ501-8793	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,74</b>
ТССЦ501-8794	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,74</b>
ТССЦ501-8795	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,74</b>
ТССЦ501-8796	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,74</b>
ТССЦ501-8797	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>4,05</b>
ТССЦ501-8798	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>4,05</b>
ТССЦ501-8799	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,43</b>
ТССЦ501-8800	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,43</b>
ТССЦ501-8801	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>5,43</b>



ТССЦ501-8802	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>5,43</b>
ТССЦ501-8803	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>5,43</b>
ТССЦ501-8804	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>5,43</b>
ТССЦ501-8805	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>5,43</b>
ТССЦ501-8806	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,13</b>
ТССЦ501-8807	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>4,05</b>
ТССЦ501-8808	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>4,05</b>
ТССЦ501-8809	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>4,05</b>
ТССЦ501-8810	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>4,05</b>
ТССЦ501-8811	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>4,05</b>

ТССЦ501-8812	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	4,05
ТССЦ501-8813	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	4,05
ТССЦ501-8814	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	4,05
ТССЦ501-8815	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	4,05
ТССЦ501-8816	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	4,05
ТССЦ501-8817	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	4,05
ТССЦ501-8818	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	4,05
ТССЦ501-8819	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	4,05
ТССЦ501-8820	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	4,05
ТССЦ501-8821	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	4,05

ТССЦ501-8822	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>4,05</b>
ТССЦ501-8823	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>4,05</b>
ТССЦ501-8824	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>4,05</b>
ТССЦ501-8825	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>4,05</b>
ТССЦ501-8826	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>4,05</b>
ТССЦ501-8827	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>4,05</b>
ТССЦ501-8828	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>4,05</b>
ТССЦ501-8829	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,44</b>
ТССЦ501-8830	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,32</b>
ТССЦ501-8831	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,32</b>

ТССЦ501-8832	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,32</b>
ТССЦ501-8833	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,32</b>
ТССЦ501-8834	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,52</b>
ТССЦ501-8835	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,32</b>
ТССЦ501-8836	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>3,32</b>
ТССЦ501-8837	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>3,32</b>
ТССЦ501-8838	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>3,32</b>
ТССЦ501-8839	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>3,32</b>
ТССЦ501-8840	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,43</b>
ТССЦ501-8841	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,43</b>







ТССЦ501-8872	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,52</b>
ТССЦ501-8873	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,52</b>
ТССЦ501-8874	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>3,52</b>
ТССЦ501-8875	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>3,52</b>
ТССЦ501-8876	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>3,52</b>
ТССЦ501-8877	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>3,52</b>

*Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в*

ТССЦ501-8276	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,36</b>
ТССЦ501-8277	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	<b>3,36</b>
ТССЦ501-8278	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	<b>3,36</b>
ТССЦ501-8279	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,36</b>



ТССЦ501-8280	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,36</b>
ТССЦ501-8281	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,36</b>
ТССЦ501-8282	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,36</b>
ТССЦ501-8283	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	<b>3,36</b>
ТССЦ501-8284	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	<b>3,36</b>
ТССЦ501-8285	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,36</b>
ТССЦ501-8286	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,36</b>
ТССЦ501-8287	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,36</b>
ТССЦ501-8288	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х1,5	<b>3,36</b>
ТССЦ501-8289	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	<b>3,36</b>

ТССЦ501-8290	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х2,5	<b>3,36</b>
ТССЦ501-8291	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	<b>3,36</b>
ТССЦ501-8292	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	<b>3,36</b>
ТССЦ501-8293	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,36</b>
ТССЦ501-8294	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	<b>3,36</b>
ТССЦ501-8295	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,36</b>
ТССЦ501-8296	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	<b>3,36</b>
ТССЦ501-8297	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	<b>3,36</b>
ТССЦ501-8298	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	<b>3,36</b>
ТССЦ501-8299	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,36</b>



ТССЦ501-8310	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,04</b>
ТССЦ501-8521	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,13</b>
ТССЦ501-8522	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,13</b>
ТССЦ501-8523	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,13</b>
ТССЦ501-8524	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,13</b>
ТССЦ501-8525	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,13</b>
ТССЦ501-8526	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>3,13</b>
ТССЦ501-8527	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>3,13</b>
ТССЦ501-8528	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>3,13</b>
ТССЦ501-8529	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>3,13</b>





ТССЦ501-8550	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,13</b>
ТССЦ501-8551	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1x25	<b>3,13</b>
ТССЦ501-8552	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,13</b>
ТССЦ501-8553	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,13</b>
ТССЦ501-8554	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>3,13</b>
ТССЦ501-8555	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>3,13</b>
ТССЦ501-8556	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>3,13</b>
ТССЦ501-8557	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>3,13</b>
ТССЦ501-8558	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,14</b>
ТССЦ501-8559	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,14</b>

ТССЦ501-8560	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,14</b>
ТССЦ501-8561	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,14</b>
ТССЦ501-8562	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,14</b>
ТССЦ501-8563	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,14</b>
ТССЦ501-8564	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>3,14</b>
ТССЦ501-8683	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,57</b>
ТССЦ501-8684	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>3,66</b>
ТССЦ501-8685	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>3,62</b>
ТССЦ501-8686	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>2,53</b>
ТССЦ501-8687	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,44</b>



ТССЦ501-8688	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,39</b>
ТССЦ501-8689	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>3,79</b>
ТССЦ501-8690	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>3,80</b>
ТССЦ501-8691	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,69</b>
ТССЦ501-8692	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>3,39</b>
ТССЦ501-8693	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>3,37</b>
ТССЦ501-8694	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,71</b>
ТССЦ501-8695	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>3,37</b>
ТССЦ501-8696	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>3,12</b>
ТССЦ501-8697	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,24</b>

ТССЦ501-8698	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,85</b>
ТССЦ501-8699	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>3,32</b>
ТССЦ501-8700	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>3,15</b>
ТССЦ501-8701	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,13</b>
ТССЦ501-8702	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,94</b>
ТССЦ501-8703	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,08</b>
ТССЦ501-8704	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,07</b>
ТССЦ501-8705	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,51</b>

*Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в*

ТССЦ501-8311	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,53</b>
ТССЦ501-8312	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	<b>3,53</b>



ТССЦ501-8323	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>3,52</b>
ТССЦ501-8324	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>3,52</b>
ТССЦ501-8325	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,90</b>
ТССЦ501-8326	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,90</b>
ТССЦ501-8327	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	<b>3,90</b>
ТССЦ501-8328	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	<b>3,90</b>
ТССЦ501-8329	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,70</b>
ТССЦ501-8330	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,60</b>
ТССЦ501-8331	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,60</b>
ТССЦ501-8332	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,60</b>

ТССЦ501-8333	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,60</b>
ТССЦ501-8334	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,60</b>
ТССЦ501-8335	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,71</b>
ТССЦ501-8336	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	<b>3,71</b>
ТССЦ501-8337	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	<b>3,71</b>
ТССЦ501-8338	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,52</b>
ТССЦ501-8339	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,52</b>
ТССЦ501-8340	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,52</b>
ТССЦ501-8341	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,78</b>
ТССЦ501-8342	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,90</b>

ТССЦ501-8343	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,78</b>
ТССЦ501-8344	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,78</b>
ТССЦ501-8345	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95-1 мм <sup>2</sup>	<b>3,78</b>
ТССЦ501-8346	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,54</b>
ТССЦ501-8347	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	<b>3,71</b>
ТССЦ501-8348	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	<b>3,71</b>
ТССЦ501-8349	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,71</b>
ТССЦ501-8350	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,52</b>
ТССЦ501-8351	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,52</b>
ТССЦ501-8352	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,52</b>

ТССЦ501-8353	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,41</b>
ТССЦ501-8354	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,52</b>
ТССЦ501-8355	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70-1 мм <sup>2</sup>	<b>3,52</b>
ТССЦ501-8356	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,52</b>
ТССЦ501-8357	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм <sup>2</sup>	<b>3,52</b>
ТССЦ501-8358	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,47</b>
ТССЦ501-8359	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	<b>3,47</b>
ТССЦ501-8360	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	<b>3,47</b>
ТССЦ501-8361	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,47</b>
ТССЦ501-8362	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,47</b>

ТССЦ501-8363	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,47</b>
ТССЦ501-8364	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,47</b>
ТССЦ501-8588	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки АВБШвнг-LS 3x4(ож)	<b>4,02</b>
ТССЦ501-8643	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>3,75</b>
ТССЦ501-8645	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,60</b>
ТССЦ501-8669	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>3,78</b>
ТССЦ501-8680	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ, марки АПвБШп с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>3,51</b>
ТССЦ501-8706	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,16</b>
ТССЦ501-8707	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>4,07</b>
ТССЦ501-8708	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>4,07</b>















ТССЦ501-8769	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	4,07
ТССЦ501-8770	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	4,07

*Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В*

ТССЦ501-0001	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	4,43
ТССЦ501-0002	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	4,43
ТССЦ501-0003	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	4,43
ТССЦ501-0004	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	4,43
ТССЦ501-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	4,43
ТССЦ501-0006	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	4,43
ТССЦ501-0007	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	4,43
ТССЦ501-0008	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	4,43
ТССЦ501-0009	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	4,43
ТССЦ501-0010	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	4,43
ТССЦ501-0011	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	4,43
ТССЦ501-0012	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	4,17
ТССЦ501-0013	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	4,17





ТССЦ501-0031	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	4,43
ТССЦ501-0032	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	4,43
ТССЦ501-0033	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	4,43
ТССЦ501-0034	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	4,65
ТССЦ501-0035	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	4,65
ТССЦ501-0036	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	4,65
ТССЦ501-0037	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	4,65
ТССЦ501-0038	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	4,65
ТССЦ501-0039	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	4,65
ТССЦ501-0040	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	4,65
ТССЦ501-0041	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	4,65
ТССЦ501-0042	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	4,65
ТССЦ501-0043	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	4,65
ТССЦ501-0044	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	4,65

Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В

ТССЦ501-0100	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	3,79
ТССЦ501-0101	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	3,79





ТССЦ501-0136	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,97</b>
ТССЦ501-0137	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,97</b>
ТССЦ501-0138	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,97</b>
ТССЦ501-0139	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,97</b>
ТССЦ501-0140	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>3,97</b>
ТССЦ501-0141	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>3,97</b>
ТССЦ501-0142	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>3,97</b>
ТССЦ501-0143	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>3,97</b>

*Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В*

ТССЦ501-0196	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,03</b>
ТССЦ501-0197	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,03</b>
ТССЦ501-0198	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,03</b>
ТССЦ501-0199	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,15</b>
ТССЦ501-0200	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,04</b>
ТССЦ501-0201	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,99</b>
ТССЦ501-0202	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>3,16</b>
ТССЦ501-0203	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>3,10</b>



ТССЦ501-0221	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,99</b>
ТССЦ501-0222	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>2,97</b>
ТССЦ501-0223	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,94</b>
ТССЦ501-0224	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,89</b>
ТССЦ501-0225	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,87</b>
ТССЦ501-0226	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,34</b>
ТССЦ501-0227	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,03</b>
ТССЦ501-0228	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,09</b>
ТССЦ501-0229	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,05</b>
ТССЦ501-0230	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,06</b>
ТССЦ501-0231	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,03</b>
ТССЦ501-0232	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>3,02</b>
ТССЦ501-0233	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,98</b>
ТССЦ501-0234	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,93</b>
ТССЦ501-0235	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,90</b>

*Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В*

ТССЦ501-0045	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>2,84</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ501-0046	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,84</b>
ТССЦ501-0047	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,84</b>
ТССЦ501-0048	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,84</b>
ТССЦ501-0049	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>2,84</b>
ТССЦ501-0050	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,84</b>
ТССЦ501-0051	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,84</b>
ТССЦ501-0052	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>2,84</b>
ТССЦ501-0053	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,84</b>
ТССЦ501-0054	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,84</b>
ТССЦ501-0055	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,84</b>
ТССЦ501-0056	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>2,52</b>
ТССЦ501-0057	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,47</b>

ТССЦ501-0058	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,48</b>
ТССЦ501-0059	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,47</b>
ТССЦ501-0060	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>2,49</b>
ТССЦ501-0061	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,49</b>
ТССЦ501-0062	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,50</b>
ТССЦ501-0063	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>2,69</b>
ТССЦ501-0064	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,44</b>
ТССЦ501-0065	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,44</b>
ТССЦ501-0066	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,42</b>
ТССЦ501-0067	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>2,84</b>
ТССЦ501-0068	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,84</b>
ТССЦ501-0069	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,84</b>



ТССЦ501-0070	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	2,84
ТССЦ501-0071	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	2,84
ТССЦ501-0072	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	2,84
ТССЦ501-0073	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	2,84
ТССЦ501-0074	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	2,84
ТССЦ501-0075	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	2,84
ТССЦ501-0076	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	2,84
ТССЦ501-0077	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	2,84
ТССЦ501-0078	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	2,84
ТССЦ501-0079	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	2,84
ТССЦ501-0080	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	2,84
ТССЦ501-0081	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	2,84

ТССЦ501-0082	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	2,84
ТССЦ501-0083	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	2,84
ТССЦ501-0084	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	2,84
ТССЦ501-0085	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	2,84
ТССЦ501-0086	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	2,84
ТССЦ501-0087	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	2,84
ТССЦ501-0088	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	2,84
ТССЦ501-0089	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	2,84
ТССЦ501-0090	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	2,84
ТССЦ501-0091	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	2,84
ТССЦ501-0092	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	2,84
ТССЦ501-0093	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	2,84

ТССЦ501-0094	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,84</b>
ТССЦ501-0095	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,84</b>
ТССЦ501-0096	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>2,84</b>
ТССЦ501-0097	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,84</b>
ТССЦ501-0098	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,84</b>
ТССЦ501-0099	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,84</b>
ТССЦ501-1758	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x25(ож)	<b>3,56</b>
ТССЦ501-1759	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x50	<b>3,56</b>

*Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В*

ТССЦ501-0144	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>2,36</b>
ТССЦ501-0145	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,37</b>
ТССЦ501-0146	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,37</b>
ТССЦ501-0147	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,37</b>
ТССЦ501-0148	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>2,37</b>

ТССЦ501-0149	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,37</b>
ТССЦ501-0150	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,37</b>
ТССЦ501-0151	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>2,37</b>
ТССЦ501-0152	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,37</b>
ТССЦ501-0153	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,37</b>
ТССЦ501-0154	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,37</b>
ТССЦ501-0155	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>2,93</b>
ТССЦ501-0156	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,90</b>
ТССЦ501-0157	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,80</b>
ТССЦ501-0158	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,68</b>
ТССЦ501-0159	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>2,58</b>
ТССЦ501-0160	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,51</b>

ТССЦ501-0161	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,44</b>
ТССЦ501-0162	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>2,37</b>
ТССЦ501-0163	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,37</b>
ТССЦ501-0164	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,32</b>
ТССЦ501-0165	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,37</b>
ТССЦ501-0166	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,59</b>
ТССЦ501-0167	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,58</b>
ТССЦ501-0168	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,58</b>
ТССЦ501-0169	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>2,53</b>
ТССЦ501-0170	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,55</b>
ТССЦ501-0171	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,59</b>
ТССЦ501-0172	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>2,55</b>

ТССЦ501-0173	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,56</b>
ТССЦ501-0174	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,55</b>
ТССЦ501-0175	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,50</b>
ТССЦ501-0176	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,60</b>
ТССЦ501-0177	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,64</b>
ТССЦ501-0178	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,67</b>
ТССЦ501-0179	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>2,71</b>
ТССЦ501-0180	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,66</b>
ТССЦ501-0181	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,64</b>
ТССЦ501-0182	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>2,40</b>
ТССЦ501-0183	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,63</b>
ТССЦ501-0184	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,60</b>

ТССЦ501-0185	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,60</b>
ТССЦ501-0186	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,60</b>
ТССЦ501-0187	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,64</b>
ТССЦ501-0188	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,67</b>
ТССЦ501-0189	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>2,70</b>
ТССЦ501-0190	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,66</b>
ТССЦ501-0191	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,63</b>
ТССЦ501-0192	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>2,40</b>
ТССЦ501-0193	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,62</b>
ТССЦ501-0194	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,60</b>
ТССЦ501-0195	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,59</b>
ТССЦ501-1760	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х35(ож)	<b>2,79</b>
ТССЦ501-1761	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х50(ож)	<b>2,79</b>

ТССЦ501-1762	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х70(ож)	2,79
ТССЦ501-1763	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х95(ож)	2,79
ТССЦ501-1764	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х95	2,79
ТССЦ501-1765	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х120(ож)	2,79
ТССЦ501-1766	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х120	2,79
ТССЦ501-1767	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150(ож)	2,79
ТССЦ501-1768	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150	2,79
ТССЦ501-1769	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х185(ож)	2,79
ТССЦ501-1770	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х185	2,79
ТССЦ501-1771	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240(ож)	2,79
ТССЦ501-1772	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240	2,79
ТССЦ501-1850	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ЦААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	2,79

*Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В*

ТССЦ501-0236	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	2,75
ТССЦ501-0237	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	2,75
ТССЦ501-0238	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	2,75



ТССЦ501-0239	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	2,75
ТССЦ501-0240	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	2,75
ТССЦ501-0241	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	2,75
ТССЦ501-0242	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	2,75
ТССЦ501-0243	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	2,75
ТССЦ501-0244	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	2,75
ТССЦ501-0245	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	2,75
ТССЦ501-0246	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	2,75
ТССЦ501-0247	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	2,75
ТССЦ501-0248	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	2,75
ТССЦ501-0249	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	2,75
ТССЦ501-0250	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	2,75

ТССЦ501-0251	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	2,75
ТССЦ501-0252	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	2,75
ТССЦ501-0253	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	2,75
ТССЦ501-0254	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	2,75
ТССЦ501-0255	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	2,75
ТССЦ501-0256	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	2,26
ТССЦ501-0257	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	2,26
ТССЦ501-0258	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	2,26
ТССЦ501-0259	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	2,26
ТССЦ501-0260	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	2,26
ТССЦ501-0261	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	2,26
ТССЦ501-0262	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	2,26

ТССЦ501-0263	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	2,26
ТССЦ501-0264	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	2,26
ТССЦ501-0265	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	2,26
ТССЦ501-0266	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	2,26
ТССЦ501-0267	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	2,26
ТССЦ501-0268	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	2,26
ТССЦ501-0269	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	2,26
ТССЦ501-0270	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	2,26
ТССЦ501-0271	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	2,26
ТССЦ501-0272	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	2,26
ТССЦ501-0273	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	2,26
ТССЦ501-0274	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	2,26

ТССЦ501-0275	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,26</b>
ТССЦ501-0276	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,26</b>
ТССЦ501-0277	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,26</b>
ТССЦ501-0278	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,26</b>
ТССЦ501-0279	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>2,26</b>
ТССЦ501-0280	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,26</b>
ТССЦ501-0281	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,26</b>
ТССЦ501-0282	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>2,26</b>
ТССЦ501-0283	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,26</b>
ТССЦ501-0284	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,26</b>
ТССЦ501-0285	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,26</b>
ТССЦ501-1773	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х35(ож)	<b>3,33</b>
ТССЦ501-1774	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х50(ож)	<b>3,33</b>

ТССЦ501-1775	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х70(ож)	<b>3,33</b>
ТССЦ501-1776	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х95(ож)	<b>3,33</b>
ТССЦ501-1777	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х95	<b>3,33</b>
ТССЦ501-1778	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х120(ож)	<b>3,33</b>
ТССЦ501-1779	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х120	<b>3,33</b>
ТССЦ501-1780	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150(ож)	<b>3,33</b>
ТССЦ501-1781	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150	<b>3,33</b>
ТССЦ501-1782	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х185(ож)	<b>3,33</b>
ТССЦ501-1783	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240(ож)	<b>3,33</b>
ТССЦ501-1784	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240	<b>3,33</b>

*Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В*

ТССЦ501-0286	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>4,39</b>
ТССЦ501-0287	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>4,39</b>
ТССЦ501-0288	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>4,22</b>
ТССЦ501-0289	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>4,22</b>
ТССЦ501-0290	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>4,22</b>

ТССЦ501-0291	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>4,40</b>
ТССЦ501-0292	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>4,49</b>
ТССЦ501-0293	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>4,28</b>
ТССЦ501-0294	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>4,28</b>
ТССЦ501-0295	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>4,29</b>
ТССЦ501-0296	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>4,28</b>
ТССЦ501-0297	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>4,57</b>
ТССЦ501-0298	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>4,48</b>
ТССЦ501-0299	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>4,26</b>
ТССЦ501-0300	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>4,18</b>
ТССЦ501-0301	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>4,14</b>
ТССЦ501-0302	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>4,11</b>

ТССЦ501-0303	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>4,06</b>
ТССЦ501-0304	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>4,06</b>
ТССЦ501-0305	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>4,08</b>
ТССЦ501-0306	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>4,06</b>
ТССЦ501-0307	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>3,99</b>
ТССЦ501-0308	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>4,48</b>
ТССЦ501-0309	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>4,46</b>
ТССЦ501-0310	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>4,45</b>
ТССЦ501-0311	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>4,45</b>
ТССЦ501-0312	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>4,45</b>
ТССЦ501-0313	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>4,45</b>
ТССЦ501-0314	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>4,45</b>

ТССЦ501-0315	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	4,45
ТССЦ501-0316	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	4,45
ТССЦ501-0317	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	4,45
ТССЦ501-0318	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	4,45

*Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В*

ТССЦ501-0374	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	4,27
ТССЦ501-0375	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	4,23
ТССЦ501-0376	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	4,23
ТССЦ501-0377	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	4,23
ТССЦ501-0378	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	4,23
ТССЦ501-0379	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	4,23
ТССЦ501-0380	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	4,23
ТССЦ501-0381	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	4,23



ТССЦ501-0382	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>4,23</b>
ТССЦ501-0383	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>4,23</b>
ТССЦ501-0384	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>4,23</b>
ТССЦ501-0385	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,40</b>
ТССЦ501-0386	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,49</b>
ТССЦ501-0387	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,30</b>
ТССЦ501-0388	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,22</b>
ТССЦ501-0389	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,21</b>
ТССЦ501-0390	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,14</b>
ТССЦ501-0391	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,10</b>
ТССЦ501-0392	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>3,04</b>
ТССЦ501-0393	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>3,02</b>

ТССЦ501-0394	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,96</b>
ТССЦ501-0395	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,95</b>
ТССЦ501-0396	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,47</b>
ТССЦ501-0397	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,47</b>
ТССЦ501-0398	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,47</b>
ТССЦ501-0399	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,47</b>
ТССЦ501-0400	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,47</b>
ТССЦ501-0401	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,47</b>
ТССЦ501-0402	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,47</b>
ТССЦ501-0403	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>3,47</b>
ТССЦ501-0404	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>3,47</b>
ТССЦ501-0405	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>3,47</b>

ТССЦ501-0406	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>3,47</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В*

ТССЦ501-0459	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,95</b>
ТССЦ501-0460	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,92</b>
ТССЦ501-0461	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,91</b>
ТССЦ501-0462	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,95</b>
ТССЦ501-0463	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,77</b>
ТССЦ501-0464	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,94</b>
ТССЦ501-0465	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>3,93</b>
ТССЦ501-0466	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>3,95</b>
ТССЦ501-0467	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>3,95</b>
ТССЦ501-0468	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>3,95</b>
ТССЦ501-0469	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,60</b>

ТССЦ501-0470	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0471	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,24</b>
ТССЦ501-0472	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,80</b>
ТССЦ501-0473	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,80</b>
ТССЦ501-0474	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,72</b>
ТССЦ501-0475	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>3,70</b>
ТССЦ501-0476	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>3,82</b>
ТССЦ501-0477	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>3,57</b>
ТССЦ501-0478	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>3,57</b>
ТССЦ501-0479	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,59</b>
ТССЦ501-0480	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,60</b>
ТССЦ501-0481	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,60</b>

ТССЦ501-0482	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,59</b>
ТССЦ501-0483	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,60</b>
ТССЦ501-0484	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,60</b>
ТССЦ501-0485	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>3,59</b>
ТССЦ501-0486	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>3,59</b>
ТССЦ501-0487	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>3,59</b>
ТССЦ501-0488	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>3,54</b>

*Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 35000 В*

ТССЦ501-1624	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,42</b>
ТССЦ501-1625	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,42</b>
ТССЦ501-1626	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,41</b>
ТССЦ501-1627	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>3,41</b>
ТССЦ501-1628	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>3,41</b>

ТССЦ501-1629	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>3,41</b>
ТССЦ501-1630	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>3,41</b>

*Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В*

ТССЦ501-0319	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,42</b>
ТССЦ501-0320	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,43</b>
ТССЦ501-0321	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,43</b>
ТССЦ501-0322	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,43</b>
ТССЦ501-0323	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,29</b>
ТССЦ501-0324	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,43</b>
ТССЦ501-0325	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,43</b>
ТССЦ501-0326	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>3,43</b>
ТССЦ501-0327	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>3,43</b>
ТССЦ501-0328	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>3,43</b>



ТССЦ501-0341	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,33</b>
ТССЦ501-0342	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,16</b>
ТССЦ501-0343	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,19</b>
ТССЦ501-0344	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,18</b>
ТССЦ501-0345	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,36</b>
ТССЦ501-0346	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0347	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,47</b>
ТССЦ501-0348	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>3,39</b>
ТССЦ501-0349	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0350	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>3,31</b>
ТССЦ501-0351	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>3,43</b>
ТССЦ501-0352	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,43</b>



ТССЦ501-0353	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,29</b>
ТССЦ501-0354	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,28</b>
ТССЦ501-0355	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,28</b>
ТССЦ501-0356	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,44</b>
ТССЦ501-0357	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,32</b>
ТССЦ501-0358	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,45</b>
ТССЦ501-0359	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>3,34</b>
ТССЦ501-0360	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>3,19</b>
ТССЦ501-0361	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0362	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>3,33</b>
ТССЦ501-0363	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,01</b>
ТССЦ501-0364	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,98</b>

ТССЦ501-0365	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,04</b>
ТССЦ501-0366	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,08</b>
ТССЦ501-0367	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,24</b>
ТССЦ501-0368	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,14</b>
ТССЦ501-0369	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,35</b>
ТССЦ501-0370	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>3,31</b>
ТССЦ501-0371	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>3,11</b>
ТССЦ501-0372	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>3,24</b>
ТССЦ501-0373	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>3,29</b>

*Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В*

ТССЦ501-0407	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>2,49</b>
ТССЦ501-0408	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,49</b>
ТССЦ501-0409	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,49</b>

ТССЦ501-0410	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,49</b>
ТССЦ501-0411	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>2,52</b>
ТССЦ501-0412	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,40</b>
ТССЦ501-0413	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,59</b>
ТССЦ501-0414	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>2,41</b>
ТССЦ501-0415	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,66</b>
ТССЦ501-0416	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,66</b>
ТССЦ501-0417	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,41</b>
ТССЦ501-0418	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>2,86</b>
ТССЦ501-0419	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,86</b>
ТССЦ501-0420	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,63</b>
ТССЦ501-0421	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,51</b>

ТССЦ501-0422	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>2,46</b>
ТССЦ501-0423	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,31</b>
ТССЦ501-0424	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,24</b>
ТССЦ501-0425	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>2,40</b>
ТССЦ501-0426	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,40</b>
ТССЦ501-0427	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,23</b>
ТССЦ501-0428	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,86</b>
ТССЦ501-0429	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,82</b>
ТССЦ501-0430	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,66</b>
ТССЦ501-0431	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,79</b>
ТССЦ501-0432	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>2,80</b>
ТССЦ501-0433	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,64</b>

ТССЦ501-0434	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,80</b>
ТССЦ501-0435	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>2,80</b>
ТССЦ501-0436	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,80</b>
ТССЦ501-0437	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,80</b>
ТССЦ501-0438	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,80</b>
ТССЦ501-0439	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,55</b>
ТССЦ501-0440	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,54</b>
ТССЦ501-0441	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,73</b>
ТССЦ501-0442	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>2,84</b>
ТССЦ501-0443	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,73</b>
ТССЦ501-0444	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,67</b>
ТССЦ501-0445	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>2,67</b>

ТССЦ501-0446	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,66</b>
ТССЦ501-0447	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,59</b>
ТССЦ501-0448	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,61</b>
ТССЦ501-0449	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,77</b>
ТССЦ501-0450	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,82</b>
ТССЦ501-0451	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,86</b>
ТССЦ501-0452	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>2,96</b>
ТССЦ501-0453	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,85</b>
ТССЦ501-0454	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,77</b>
ТССЦ501-0455	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>2,78</b>
ТССЦ501-0456	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,80</b>
ТССЦ501-0457	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,74</b>

ТССЦ501-0458	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,74</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В*

ТССЦ501-0489	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,94</b>
ТССЦ501-0490	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,94</b>
ТССЦ501-0491	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,94</b>
ТССЦ501-0492	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>2,94</b>
ТССЦ501-0493	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,84</b>
ТССЦ501-0494	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,86</b>
ТССЦ501-0495	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>2,94</b>
ТССЦ501-0496	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,83</b>
ТССЦ501-0497	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,81</b>
ТССЦ501-0498	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,86</b>
ТССЦ501-0499	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,77</b>

ТССЦ501-0500	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	2,77
ТССЦ501-0501	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	2,78
ТССЦ501-0502	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	2,79
ТССЦ501-0503	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	2,78
ТССЦ501-0504	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	2,73
ТССЦ501-0505	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	2,71
ТССЦ501-0506	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	2,68
ТССЦ501-0507	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	2,66
ТССЦ501-0508	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	2,65
ТССЦ501-0509	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	2,84
ТССЦ501-0510	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	2,84
ТССЦ501-0511	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	2,84



ТССЦ501-0512	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>2,84</b>
ТССЦ501-0513	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,68</b>
ТССЦ501-0514	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,84</b>
ТССЦ501-0515	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>2,84</b>
ТССЦ501-0516	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,84</b>
ТССЦ501-0517	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,84</b>
ТССЦ501-0518	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,84</b>
ТССЦ501-0519	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,98</b>
ТССЦ501-0520	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,99</b>
ТССЦ501-0521	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,99</b>
ТССЦ501-0522	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,01</b>
ТССЦ501-0523	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,97</b>

ТССЦ501-0524	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,91</b>
ТССЦ501-0525	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>2,95</b>
ТССЦ501-0526	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,90</b>
ТССЦ501-0527	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,81</b>
ТССЦ501-0528	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,84</b>
ТССЦ501-0529	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,91</b>
ТССЦ501-0530	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,92</b>
ТССЦ501-0531	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,92</b>
ТССЦ501-0532	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>2,94</b>
ТССЦ501-0533	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,92</b>
ТССЦ501-0534	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,91</b>
ТССЦ501-0535	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>3,00</b>

ТССЦ501-0536	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>3,01</b>
ТССЦ501-0537	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,92</b>
ТССЦ501-0538	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,68</b>
ТССЦ501-8565	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм <sup>2</sup>	<b>2,75</b>
ТССЦ501-8566	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм <sup>2</sup>	<b>2,64</b>
ТССЦ501-8567	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм <sup>2</sup>	<b>2,64</b>
ТССЦ501-8568	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм <sup>2</sup>	<b>2,64</b>
ТССЦ501-8569	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм <sup>2</sup>	<b>2,64</b>
ТССЦ501-8570	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм <sup>2</sup>	<b>2,64</b>
ТССЦ501-8571	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм <sup>2</sup>	<b>2,64</b>
ТССЦ501-8572	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм <sup>2</sup>	<b>2,64</b>
ТССЦ501-8573	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм <sup>2</sup>	<b>2,64</b>
ТССЦ501-8574	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм <sup>2</sup>	<b>2,64</b>
ТССЦ501-8575	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм <sup>2</sup>	<b>2,64</b>
ТССЦ501-8576	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм <sup>2</sup>	<b>2,52</b>

*Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 25000 В*

ТССЦ501-1631	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>2,79</b>
ТССЦ501-1632	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,79</b>
ТССЦ501-1633	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,79</b>
ТССЦ501-1634	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>2,77</b>
ТССЦ501-1635	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,77</b>
ТССЦ501-1636	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,77</b>
ТССЦ501-1637	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,77</b>

*Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В*

ТССЦ501-0539	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,59</b>
ТССЦ501-0540	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,29</b>
ТССЦ501-0541	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,34</b>
ТССЦ501-0542	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,38</b>
ТССЦ501-0543	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,13</b>

ТССЦ501-0544	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,07</b>
ТССЦ501-0545	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,15</b>
ТССЦ501-0546	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>3,02</b>
ТССЦ501-0547	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>3,00</b>
ТССЦ501-0548	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>3,48</b>
ТССЦ501-0549	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>3,51</b>

*Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В*

ТССЦ501-0550	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>2,95</b>
ТССЦ501-0551	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,92</b>
ТССЦ501-0552	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,95</b>
ТССЦ501-0553	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,97</b>
ТССЦ501-0554	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>2,89</b>
ТССЦ501-0555	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,93</b>

ТССЦ501-0556	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,87</b>
ТССЦ501-0557	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>2,77</b>
ТССЦ501-0558	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,71</b>
ТССЦ501-0559	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,68</b>
ТССЦ501-0560	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,63</b>

*Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В*

ТССЦ501-0561	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,94</b>
ТССЦ501-0562	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,94</b>
ТССЦ501-0563	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,97</b>
ТССЦ501-0564	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>2,86</b>
ТССЦ501-0565	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,79</b>
ТССЦ501-0566	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,19</b>
ТССЦ501-0567	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>2,61</b>

ТССЦ501-0568	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,61</b>
ТССЦ501-0569	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,72</b>
ТССЦ501-0570	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,72</b>

*Группа: Прочие силовые кабели*

ТССЦ501-0571	Кабель силовой АСБ	<b>6,39</b>
ТССЦ501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,49</b>
ТССЦ501-0573	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>2,38</b>
ТССЦ501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм <sup>2</sup>	<b>3,87</b>
ТССЦ501-0575	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм <sup>2</sup>	<b>3,43</b>
ТССЦ501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,61</b>
ТССЦ501-1831	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,72</b>

*Подраздел: Кабели силовые гибкие*

*Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах*

ТССЦ501-0576	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,06</b>
ТССЦ501-0577	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм <sup>2</sup>	<b>4,28</b>
ТССЦ501-0578	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм <sup>2</sup>	<b>4,28</b>
ТССЦ501-0579	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм <sup>2</sup>	<b>4,28</b>
ТССЦ501-0580	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм <sup>2</sup>	<b>4,28</b>

ТССЦ501-0581	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм <sup>2</sup>	4,28
ТССЦ501-0582	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10 мм <sup>2</sup>	4,28
ТССЦ501-0583	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10 мм <sup>2</sup>	4,73
ТССЦ501-0584	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10 мм <sup>2</sup>	4,73
ТССЦ501-0585	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+3x1,5 мм <sup>2</sup>	4,28
ТССЦ501-0587	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+3x2,5 мм <sup>2</sup>	4,28
ТССЦ501-0588	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+3x2,5 мм <sup>2</sup>	4,28
ТССЦ501-0589	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	4,28
ТССЦ501-0590	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	4,28
ТССЦ501-0591	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	4,28
ТССЦ501-0592	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	4,28
ТССЦ501-0593	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	4,50



ТССЦ501-0594	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,28</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В*

ТССЦ501-0595	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,07</b>
ТССЦ501-0596	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,07</b>
ТССЦ501-0597	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,08</b>
ТССЦ501-0598	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,08</b>

*Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией*

ТССЦ501-0599	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,43</b>
ТССЦ501-0600	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>3,63</b>
ТССЦ501-0601	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>4,47</b>
ТССЦ501-0602	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>4,04</b>
ТССЦ501-0603	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>4,17</b>
ТССЦ501-0604	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>4,05</b>
ТССЦ501-0605	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>4,48</b>
ТССЦ501-0606	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>4,30</b>
ТССЦ501-0607	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>4,74</b>





ТССЦ501-0642	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>4,30</b>
ТССЦ501-0643	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>4,64</b>
ТССЦ501-0644	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>4,58</b>
ТССЦ501-0645	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>5,00</b>
ТССЦ501-0646	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>4,89</b>
ТССЦ501-0647	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>4,60</b>
ТССЦ501-0648	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>
ТССЦ501-0649	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>5,27</b>
ТССЦ501-0650	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,60</b>
ТССЦ501-0651	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>2,76</b>
ТССЦ501-0652	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>2,85</b>
ТССЦ501-0653	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>2,89</b>
ТССЦ501-0654	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,95</b>
ТССЦ501-0655	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,08</b>
ТССЦ501-0656	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,05</b>
ТССЦ501-0657	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,08</b>
ТССЦ501-0658	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,31</b>

ТССЦ501-0659	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,29</b>
ТССЦ501-0660	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>3,38</b>
ТССЦ501-0661	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>2,24</b>
ТССЦ501-0662	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>2,29</b>
ТССЦ501-0663	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,38</b>
ТССЦ501-0664	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,49</b>
ТССЦ501-0665	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>2,85</b>
ТССЦ501-0666	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>2,87</b>
ТССЦ501-0667	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>2,76</b>
ТССЦ501-0668	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,68</b>
ТССЦ501-0669	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,67</b>
ТССЦ501-0670	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,66</b>
ТССЦ501-0671	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>2,85</b>
ТССЦ501-0672	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,83</b>
ТССЦ501-0673	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,86</b>
ТССЦ501-0674	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>3,04</b>
ТССЦ501-0675	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>2,35</b>

ТССЦ501-0676	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>2,42</b>
ТССЦ501-0677	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,99</b>
ТССЦ501-0678	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,82</b>
ТССЦ501-0679	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>2,78</b>
ТССЦ501-0680	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>3,08</b>
ТССЦ501-0681	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,17</b>
ТССЦ501-0682	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,99</b>
ТССЦ501-0683	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,03</b>
ТССЦ501-0684	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,01</b>
ТССЦ501-0685	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,18</b>
ТССЦ501-0686	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,16</b>
ТССЦ501-0687	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,18</b>
ТССЦ501-0688	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>3,37</b>
ТССЦ501-0689	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>3,22</b>
ТССЦ501-0690	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>2,37</b>
ТССЦ501-0691	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,54</b>
ТССЦ501-0692	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,69</b>









ТССЦ501-0741	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,99</b>
ТССЦ501-0742	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,99</b>
ТССЦ501-0743	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм <sup>2</sup>	<b>2,99</b>
ТССЦ501-0744	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм <sup>2</sup>	<b>2,99</b>
ТССЦ501-0745	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм <sup>2</sup>	<b>2,99</b>
ТССЦ501-0746	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм <sup>2</sup>	<b>2,99</b>
ТССЦ501-0747	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	<b>2,99</b>
ТССЦ501-0748	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	<b>2,99</b>
ТССЦ501-0749	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм <sup>2</sup>	<b>2,99</b>
ТССЦ501-0750	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,86</b>
ТССЦ501-0751	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,86</b>
ТССЦ501-0752	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм <sup>2</sup>	<b>2,86</b>
ТССЦ501-0753	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм <sup>2</sup>	<b>2,86</b>



ТССЦ501-0768	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	<b>2,86</b>
ТССЦ501-0769	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	<b>2,86</b>
ТССЦ501-0770	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм <sup>2</sup>	<b>2,86</b>
ТССЦ501-0771	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>4,12</b>
ТССЦ501-0772	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>4,12</b>
ТССЦ501-0773	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>4,12</b>
ТССЦ501-0774	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм <sup>2</sup>	<b>4,12</b>
ТССЦ501-0775	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм <sup>2</sup>	<b>4,12</b>
ТССЦ501-0776	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм <sup>2</sup>	<b>4,12</b>
ТССЦ501-1799	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>4,20</b>
ТССЦ501-1832	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,25</b>

*Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медными*

ТССЦ501-0777	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+1x6 мм <sup>2</sup>	<b>3,65</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ501-0778	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм <sup>2</sup>	<b>3,40</b>
ТССЦ501-0779	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм <sup>2</sup>	<b>3,80</b>
ТССЦ501-0780	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм <sup>2</sup>	<b>3,97</b>
ТССЦ501-0781	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм <sup>2</sup>	<b>3,79</b>
ТССЦ501-0782	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм <sup>2</sup>	<b>4,35</b>
ТССЦ501-0783	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм <sup>2</sup>	<b>3,79</b>
ТССЦ501-0784	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм <sup>2</sup>	<b>3,80</b>
ТССЦ501-0785	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм <sup>2</sup>	<b>3,79</b>

*Подраздел: Кабели контроля*

*Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными*

ТССЦ501-0786	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>3,82</b>
ТССЦ501-0787	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>4,10</b>











ТССЦ501-0848	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,96</b>
ТССЦ501-0849	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,96</b>
ТССЦ501-0850	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>2,96</b>
ТССЦ501-0851	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>2,96</b>
ТССЦ501-0852	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>2,96</b>
ТССЦ501-0853	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>2,96</b>
ТССЦ501-0854	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>2,96</b>
ТССЦ501-0855	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>2,96</b>
ТССЦ501-0856	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>3,35</b>
ТССЦ501-0857	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	<b>3,35</b>
ТССЦ501-0858	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>3,35</b>
ТССЦ501-0859	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>3,35</b>
ТССЦ501-0860	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	<b>3,35</b>
ТССЦ501-0861	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	<b>3,35</b>



ТССЦ501-0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил -61	<b>3,35</b>
ТССЦ501-0876	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>3,35</b>
ТССЦ501-0877	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	<b>3,35</b>
ТССЦ501-0878	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>3,35</b>
ТССЦ501-0879	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>3,35</b>
ТССЦ501-0880	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	<b>3,35</b>
ТССЦ501-0881	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	<b>3,35</b>
ТССЦ501-0882	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	<b>3,35</b>
ТССЦ501-0883	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	<b>3,35</b>
ТССЦ501-0884	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	<b>3,35</b>
ТССЦ501-0885	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	<b>3,35</b>
ТССЦ501-0886	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>3,35</b>











ТССЦ501-0950	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0951	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0952	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0953	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0954	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0955	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0956	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0957	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0958	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0959	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0960	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0961	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	<b>3,23</b>

ТССЦ501-0962	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0963	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0964	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0965	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0966	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0967	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0968	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0969	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0970	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0971	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0972	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0973	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	<b>3,23</b>

ТССЦ501-0974	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0975	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0976	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0977	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0978	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0979	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0980	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0981	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0982	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0983	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0984	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0985	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>3,23</b>

ТССЦ501-0986	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0987	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил -10	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0988	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0989	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0990	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0991	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0992	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0993	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0994	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0995	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0996	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0997	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	<b>3,23</b>

ТССЦ501-0998	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>3,23</b>
ТССЦ501-0999	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	<b>3,23</b>
ТССЦ501-1000	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>3,23</b>
ТССЦ501-1001	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>3,23</b>
ТССЦ501-1002	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	<b>3,23</b>
ТССЦ501-1003	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1004	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1005	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	<b>2,98</b>
ТССЦ501-1006	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	<b>2,98</b>
ТССЦ501-1007	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1008	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1009	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	<b>3,13</b>

ТССЦ501-1010	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1011	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1012	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1013	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1014	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1015	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1016	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1017	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1018	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1019	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1020	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1021	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>3,13</b>

ТССЦ501-1022	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1023	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1024	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1025	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1026	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1027	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1028	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1029	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1030	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1031	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1032	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1033	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	<b>3,13</b>

ТССЦ501-1034	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1035	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1036	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1037	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1038	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1039	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1040	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1041	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1042	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1043	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1044	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1045	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	<b>3,13</b>





ТССЦ501-1058	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1059	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1060	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1061	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1062	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1063	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1064	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>2,77</b>
ТССЦ501-1065	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	<b>2,77</b>
ТССЦ501-1066	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>2,77</b>
ТССЦ501-1067	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>2,77</b>
ТССЦ501-1068	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	<b>2,77</b>
ТССЦ501-1069	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	<b>2,77</b>





ТССЦ501-1094	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	2,77
ТССЦ501-1095	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	2,77
ТССЦ501-1096	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	2,77
ТССЦ501-1097	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	2,77
ТССЦ501-1098	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	2,77
ТССЦ501-1099	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	2,77
ТССЦ501-1100	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	2,77
ТССЦ501-1101	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	2,77
ТССЦ501-1102	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	2,78
ТССЦ501-1103	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	2,78
ТССЦ501-1104	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	2,78
ТССЦ501-1105	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	2,78

ТССЦ501-1106	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1107	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1108	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1109	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1110	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1111	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1112	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1113	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1114	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1115	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1116	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1117	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	<b>2,78</b>

ТССЦ501-1118	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1119	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1120	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1121	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1122	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1123	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1124	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1125	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1126	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1127	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1128	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1129	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	<b>2,78</b>

ТССЦ501-1130	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1131	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1132	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1133	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1134	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1135	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1136	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1137	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1138	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1139	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1640	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	<b>3,90</b>
ТССЦ501-1641	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	<b>3,90</b>







ТССЦ501-1666	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>3,90</b>
ТССЦ501-1667	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>3,90</b>
ТССЦ501-1668	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>3,90</b>
ТССЦ501-1669	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>3,90</b>
ТССЦ501-1670	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>2,31</b>
ТССЦ501-1671	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,25</b>
ТССЦ501-1672	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>2,30</b>
ТССЦ501-1673	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>2,30</b>
ТССЦ501-1674	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>2,30</b>
ТССЦ501-1675	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>2,30</b>
ТССЦ501-1676	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>2,30</b>

ТССЦ501-1677	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>2,30</b>
ТССЦ501-1678	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>2,30</b>
ТССЦ501-1679	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>2,30</b>
ТССЦ501-1680	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ501-1681	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ501-1682	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ501-1683	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ501-1684	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ501-1685	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ501-1686	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>

ТССЦ501-1687	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ501-1688	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ501-1689	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ501-1690	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ501-1691	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ501-1692	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ501-1693	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ501-1694	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ501-1695	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ501-1696	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>

ТССЦ501-1697	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ501-1698	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ501-1699	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ501-1700	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ501-1701	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ501-1702	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ501-1703	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ501-1704	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ501-1705	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ501-1706	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>

ТССЦ501-1707	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ501-1708	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ501-1709	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ501-1710	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ501-1711	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ501-1712	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ501-1713	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ501-1714	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ501-1740	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>1,99</b>
ТССЦ501-1741	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>1,99</b>

ТССЦ501-1742	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>1,99</b>
ТССЦ501-1743	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>1,99</b>
ТССЦ501-1744	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>1,99</b>
ТССЦ501-1745	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>1,99</b>
ТССЦ501-1746	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>1,99</b>
ТССЦ501-1747	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>1,99</b>
ТССЦ501-1748	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>1,99</b>
ТССЦ501-1749	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>1,67</b>



ТССЦ501-1750	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>1,67</b>
ТССЦ501-1751	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>1,67</b>
ТССЦ501-1818	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не содержащие галогенов (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг-НФ 4х1,5	<b>3,02</b>
ТССЦ501-1829	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>1,75</b>
ТССЦ501-1830	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>1,79</b>
ТССЦ501-1833	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 4х1,5	<b>3,15</b>
ТССЦ501-1834	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 5х2,5	<b>3,15</b>
ТССЦ501-1835	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 7х0,75	<b>3,15</b>
ТССЦ501-1836	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 7х1,5	<b>3,15</b>
ТССЦ501-1837	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 7х2,5	<b>3,15</b>

Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с

алюминиевыми жилами

ТССЦ501-1140	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>2,55</b>
ТССЦ501-1141	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	<b>2,55</b>
ТССЦ501-1142	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>2,55</b>
ТССЦ501-1143	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>2,55</b>
ТССЦ501-1144	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	<b>2,35</b>
ТССЦ501-1145	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	<b>2,55</b>
ТССЦ501-1146	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>2,35</b>
ТССЦ501-1147	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	<b>2,35</b>
ТССЦ501-1148	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>2,48</b>
ТССЦ501-1149	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>2,35</b>
ТССЦ501-1150	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	<b>2,53</b>
ТССЦ501-1151	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	<b>2,60</b>

ТССЦ501-1152	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	<b>2,40</b>
ТССЦ501-1153	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	<b>2,43</b>
ТССЦ501-1154	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>2,48</b>
ТССЦ501-1155	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	<b>2,60</b>
ТССЦ501-1156	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>2,60</b>
ТССЦ501-1157	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>2,35</b>
ТССЦ501-1158	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	<b>2,60</b>
ТССЦ501-1159	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	<b>2,60</b>
ТССЦ501-1160	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	<b>2,55</b>
ТССЦ501-1161	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	<b>2,60</b>
ТССЦ501-1162	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1163	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	<b>2,06</b>

ТССЦ501-1164	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1165	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1166	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1167	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1168	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1169	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1170	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1171	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1172	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1173	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1174	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1175	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>2,06</b>

ТССЦ501-1176	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1177	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1178	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1179	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1180	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1181	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1182	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1183	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1184	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1185	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1186	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1187	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>2,06</b>

ТССЦ501-1188	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1189	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1190	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1191	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1192	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1193	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1194	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1195	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1196	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1197	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1198	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1199	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>2,06</b>

ТССЦ501-1200	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1201	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1202	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1203	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1204	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1205	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1206	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1207	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1208	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1209	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1210	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>2,06</b>
ТССЦ501-1211	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>2,06</b>

ТССЦ501-1212	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПСВБГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>2,06</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации*

ТССЦ501-1573	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1x2x0,5	<b>2,33</b>
ТССЦ501-1720	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0	<b>0,96</b>
ТССЦ501-1721	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	<b>0,96</b>
ТССЦ501-1722	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	<b>0,96</b>
ТССЦ501-1723	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0	<b>0,96</b>
ТССЦ501-1724	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	<b>0,96</b>
ТССЦ501-1725	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5	<b>0,96</b>



ТССЦ501-1726	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(A)-FRLS 2x2x0,98	<b>1,97</b>
ТССЦ501-1727	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(A)-FRLS 4x2x0,98	<b>1,97</b>
ТССЦ501-1728	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 2x2x0,98	<b>1,78</b>
ТССЦ501-1729	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 2x2x1,13	<b>1,78</b>
ТССЦ501-1730	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 2x2x1,78	<b>1,78</b>
ТССЦ501-1731	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 4x2x0,98	<b>1,78</b>

ТССЦ501-1732	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 4x2x1,13	1,78
ТССЦ501-1733	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 4x2x1,78	1,78
ТССЦ501-1734	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 8x2x0,98	1,78
ТССЦ501-1735	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 16x2x0,98	1,78
ТССЦ501-1736	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(A)-LS 2x2x1,0	1,61
ТССЦ501-1737	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(A)-LS 2x2x1,5	1,61
ТССЦ501-1738	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(A)-LS 2x2x2,5	1,61

ТССЦ501-1755	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПВЭ 4x0,5 (0,38 кВ)	<b>2,79</b>
ТССЦ501-1819	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 2x0,50	<b>3,29</b>
ТССЦ501-1820	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 4x0,50	<b>3,18</b>
ТССЦ501-1821	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1x2x0,75	<b>1,89</b>
ТССЦ501-1822	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1x2x0,5	<b>3,43</b>
ТССЦ501-1823	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1x2x1	<b>2,92</b>
ТССЦ501-1824	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x1	<b>2,03</b>
ТССЦ501-1842	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 2x2x0,5	<b>3,43</b>
ТССЦ501-1843	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки СQR САВ 4x0,22	<b>5,90</b>
ТССЦ501-1844	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки СQR САВ 4/14Sx0,5	<b>5,33</b>
ТССЦ501-1852	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	<b>0,97</b>

ТССЦ501-1853	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 2х0,40	<b>3,30</b>
ТССЦ501-1854	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 2х0,80	<b>3,13</b>
ТССЦ501-1855	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 4х0,50	<b>2,96</b>
ТССЦ501-1856	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 4х0,80	<b>2,96</b>
ТССЦ501-1857	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2х0,40	<b>3,31</b>
ТССЦ501-1858	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2х0,50	<b>3,31</b>
ТССЦ501-1859	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2х0,80	<b>2,66</b>
ТССЦ501-1860	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 4х0,80	<b>2,91</b>
ТССЦ501-1861	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2х0,50	<b>2,36</b>
ТССЦ501-1862	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4х0,50	<b>2,36</b>
ТССЦ501-1863	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 1х2х0,50	<b>2,36</b>

ТССЦ501-1864	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2x2x0,50	<b>2,36</b>
ТССЦ501-1865	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4x2x0,50	<b>2,47</b>
ТССЦ501-1866	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 2x0,5	<b>3,04</b>
ТССЦ501-1867	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 4x0,5	<b>3,04</b>
ТССЦ501-1868	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1x2x1,0	<b>2,71</b>
ТССЦ501-1869	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 2x2x0,75	<b>2,71</b>
ТССЦ501-1870	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 2x2x1,0	<b>2,71</b>
ТССЦ501-1871	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1x2x0,75	<b>3,43</b>
ТССЦ501-1872	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1x2x1,0	<b>3,43</b>
ТССЦ501-1873	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 2x2x0,75	<b>4,05</b>

ТССЦ501-1874	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 2x2x1,0	<b>3,79</b>
ТССЦ501-1875	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1x2x0,5	<b>2,92</b>
ТССЦ501-1876	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1x2x0,75	<b>2,92</b>
ТССЦ501-1877	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2x2x0,5	<b>2,92</b>
ТССЦ501-1878	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2x2x0,75	<b>2,92</b>
ТССЦ501-1879	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2x2x1,0	<b>2,92</b>
ТССЦ501-1880	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1x2x0,5	<b>2,73</b>
ТССЦ501-1881	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1x2x0,75	<b>2,73</b>
ТССЦ501-1882	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1x2x1,0	<b>3,02</b>

ТССЦ501-1883	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2x2x0,5	<b>3,02</b>
ТССЦ501-1884	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75	<b>2,79</b>
ТССЦ501-1885	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2x2x1,0	<b>3,02</b>
ТССЦ501-1886	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75	<b>2,03</b>
ТССЦ501-1887	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	<b>2,03</b>
ТССЦ501-1888	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	<b>2,03</b>
ТССЦ501-1889	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	<b>2,03</b>

ТССЦ501-1890	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭСнг-FRLS 1x2x0,5	<b>3,41</b>
ТССЦ501-1891	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭСнг-FRLS 1x2x0,75	<b>3,41</b>
ТССЦ501-1892	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭСнг-FRLS 1x2x1,0	<b>3,41</b>
ТССЦ501-1893	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,5	<b>3,41</b>
ТССЦ501-1894	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,75	<b>3,41</b>
ТССЦ501-1895	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭСнг-FRLS 2x2x1,0	<b>3,41</b>



ТССЦ501-1896	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5	<b>2,21</b>
ТССЦ501-1897	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75	<b>2,00</b>
ТССЦ501-1898	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0	<b>2,21</b>
ТССЦ501-1899	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5	<b>2,21</b>
ТССЦ501-1900	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75	<b>2,21</b>
ТССЦ501-1901	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x1,0	<b>2,03</b>

ТССЦ501-1902	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 1x2x0,5	2,43
ТССЦ501-1903	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 1x2x0,75	2,43
ТССЦ501-1904	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 1x2x1,0	2,43
ТССЦ501-1905	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,5	2,43
ТССЦ501-1906	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,75	2,43
ТССЦ501-1907	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 2x2x1,0	2,43
ТССЦ501-1908	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 2x0,50	2,38

ТССЦ501-1909	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 2x0,80	<b>2,38</b>
ТССЦ501-1910	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 4x0,50	<b>2,38</b>
ТССЦ501-1911	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 4x0,80	<b>2,38</b>
ТССЦ501-1912	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 2x0,4	<b>2,70</b>
ТССЦ501-1913	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 2x0,5	<b>2,64</b>
ТССЦ501-1914	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 4x0,4	<b>2,70</b>
ТССЦ501-1915	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 4x0,5	<b>2,70</b>

ТССЦ501-1916	Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 1x2x0,8	<b>2,53</b>
ТССЦ501-1917	Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 2x2x0,8	<b>2,53</b>
ТССЦ501-1918	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	<b>2,18</b>
ТССЦ501-1919	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	<b>2,18</b>
ТССЦ501-1920	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x1,0	<b>2,18</b>
ТССЦ501-1921	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	<b>2,18</b>
ТССЦ501-1922	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,75	<b>2,18</b>
ТССЦ501-1923	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x1,0	<b>2,18</b>
ТССЦ501-1924	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5	<b>2,18</b>
ТССЦ501-1925	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75	<b>2,18</b>
ТССЦ501-1926	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0	<b>2,18</b>
ТССЦ501-1927	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x0,5	<b>2,18</b>
ТССЦ501-1928	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x1,0	<b>2,18</b>

*Группа: Прочие кабели контроля*

ТССЦ501-1213	Кабель контрольный	<b>2,84</b>
ТССЦ501-1739	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗБШп-5 4x2x0,51	<b>2,36</b>

ТССЦ501-1828	Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30x0,5-500	<b>1,94</b>
ТССЦ501-1838	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-НF 1x2x0,7	<b>2,36</b>
ТССЦ501-1839	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-НF 7x2x0,7	<b>2,36</b>

*Подраздел: Кабели связи низкочастотные*

*Группа: Кабели для городских телефонных сетей*

ТССЦ501-1214	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	<b>3,74</b>
ТССЦ501-1215	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	<b>3,74</b>
ТССЦ501-1216	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	<b>3,74</b>
ТССЦ501-1217	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	<b>3,74</b>
ТССЦ501-1218	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	<b>3,74</b>
ТССЦ501-1219	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	<b>3,74</b>
ТССЦ501-1220	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	<b>3,74</b>
ТССЦ501-1221	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	<b>3,74</b>
ТССЦ501-1222	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	<b>3,74</b>
ТССЦ501-1223	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	<b>3,74</b>
ТССЦ501-1224	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	<b>3,74</b>
ТССЦ501-1225	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	<b>3,74</b>
ТССЦ501-1226	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	<b>3,74</b>

ТССЦ501-1227	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	<b>3,74</b>
ТССЦ501-1228	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	<b>3,74</b>
ТССЦ501-1229	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	<b>3,74</b>
ТССЦ501-1230	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	<b>3,88</b>
ТССЦ501-1231	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	<b>3,61</b>
ТССЦ501-1232	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	<b>3,61</b>
ТССЦ501-1233	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	<b>3,61</b>
ТССЦ501-1234	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	<b>3,61</b>
ТССЦ501-1235	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	<b>3,61</b>
ТССЦ501-1236	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	<b>3,61</b>
ТССЦ501-1237	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	<b>3,61</b>
ТССЦ501-1238	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	<b>3,61</b>
ТССЦ501-1239	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	<b>3,61</b>
ТССЦ501-1240	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	<b>3,61</b>
ТССЦ501-1797	Кабели распределительные РВШЭ-1 1х2х0,5	<b>3,97</b>

*Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке*

ТССЦ501-1242	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	<b>4,67</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ501-1243	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	<b>4,67</b>
ТССЦ501-1244	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	<b>4,67</b>
ТССЦ501-1245	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	<b>4,67</b>
ТССЦ501-1246	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	<b>4,67</b>
ТССЦ501-1247	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	<b>4,67</b>
ТССЦ501-1248	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	<b>4,67</b>
ТССЦ501-1249	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	<b>4,67</b>
ТССЦ501-1250	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	<b>4,67</b>
ТССЦ501-1251	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	<b>4,66</b>
ТССЦ501-1252	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	<b>4,66</b>
ТССЦ501-1253	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	<b>4,66</b>
ТССЦ501-1254	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	<b>4,90</b>





ТССЦ501-1270	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	<b>4,18</b>
ТССЦ501-1271	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	<b>4,18</b>
ТССЦ501-1272	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	<b>4,18</b>
ТССЦ501-1273	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	<b>4,02</b>
ТССЦ501-1274	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	<b>4,02</b>
ТССЦ501-1275	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	<b>4,02</b>
ТССЦ501-1276	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	<b>4,01</b>
ТССЦ501-1277	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	<b>4,01</b>
ТССЦ501-1278	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	<b>4,01</b>
ТССЦ501-1279	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	<b>4,02</b>

*Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке*

ТССЦ501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2 мм <sup>2</sup>	<b>3,85</b>
ТССЦ501-1603	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	<b>3,32</b>
ТССЦ501-1604	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	<b>3,32</b>
ТССЦ501-1605	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	<b>3,32</b>

ТССЦ501-1606	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	<b>3,32</b>
ТССЦ501-1607	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	<b>3,32</b>
ТССЦ501-1608	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	<b>3,32</b>
ТССЦ501-1609	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	<b>3,69</b>
ТССЦ501-1610	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	<b>3,69</b>
ТССЦ501-1611	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	<b>3,69</b>
ТССЦ501-1612	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	<b>3,69</b>
ТССЦ501-1613	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	<b>3,69</b>
ТССЦ501-1614	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	<b>3,69</b>

ТССЦ501-1719	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 20x2x0,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,01</b>
ТССЦ501-1785	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 5x2x0,4 мм <sup>2</sup>	<b>3,66</b>
ТССЦ501-1786	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 5x2x0,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,66</b>
ТССЦ501-1787	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 10x2x0,4 мм <sup>2</sup>	<b>3,66</b>
ТССЦ501-1788	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 10x2x0,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,66</b>
ТССЦ501-1789	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 20x2x0,4 мм <sup>2</sup>	<b>4,01</b>
ТССЦ501-1790	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 30x2x0,4 мм <sup>2</sup>	<b>4,01</b>
ТССЦ501-1791	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 30x2x0,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,60</b>
ТССЦ501-1792	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 41x2x0,4 мм <sup>2</sup>	<b>4,05</b>
ТССЦ501-1793	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 41x2x0,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,05</b>
ТССЦ501-1794	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 51x2x0,4 мм <sup>2</sup>	<b>4,20</b>
ТССЦ501-1795	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 103x2x0,4 мм <sup>2</sup>	<b>4,20</b>
ТССЦ501-1796	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 103x2x0,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,20</b>

*Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке*

ТССЦ501-1280	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	<b>1,93</b>
ТССЦ501-1281	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	<b>1,93</b>
ТССЦ501-1282	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	<b>1,93</b>
ТССЦ501-1283	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	<b>1,93</b>
ТССЦ501-1284	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	<b>1,93</b>
ТССЦ501-1285	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	<b>1,93</b>
ТССЦ501-1286	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	<b>1,93</b>
ТССЦ501-1287	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	<b>1,93</b>



ТССЦ501-1305	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	<b>1,93</b>
ТССЦ501-1306	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	<b>1,93</b>
ТССЦ501-1307	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	<b>1,93</b>
ТССЦ501-1308	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	<b>1,93</b>
ТССЦ501-1309	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	<b>1,93</b>
ТССЦ501-1310	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	<b>1,93</b>
ТССЦ501-1311	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	<b>2,03</b>
ТССЦ501-1312	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	<b>2,03</b>
ТССЦ501-1313	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	<b>2,03</b>

*Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном*

ТССЦ501-1314	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	<b>4,32</b>
ТССЦ501-1315	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	<b>4,31</b>
ТССЦ501-1316	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	<b>4,31</b>
ТССЦ501-1317	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	<b>4,31</b>
ТССЦ501-1318	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	<b>4,31</b>
ТССЦ501-1319	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	<b>4,31</b>
ТССЦ501-1320	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	<b>4,31</b>











ТССЦ501-1385	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	<b>3,85</b>
ТССЦ501-1386	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	<b>3,85</b>
ТССЦ501-1387	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	<b>3,85</b>
ТССЦ501-1388	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	<b>3,85</b>
ТССЦ501-1389	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	<b>3,85</b>
ТССЦ501-1390	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	<b>3,85</b>
ТССЦ501-1391	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	<b>3,85</b>
ТССЦ501-1392	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	<b>3,85</b>
ТССЦ501-1393	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	<b>3,85</b>
ТССЦ501-1394	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	<b>3,85</b>
ТССЦ501-1395	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	<b>3,85</b>
ТССЦ501-1396	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	<b>3,85</b>

ТССЦ501-1397	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	<b>3,85</b>
ТССЦ501-1398	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	<b>3,85</b>
ТССЦ501-1399	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	<b>3,85</b>
ТССЦ501-1400	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	<b>3,85</b>
ТССЦ501-1401	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	<b>3,85</b>
ТССЦ501-1402	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	<b>3,85</b>
ТССЦ501-1403	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	<b>3,85</b>
ТССЦ501-1404	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	<b>3,85</b>
ТССЦ501-1405	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	<b>3,85</b>
ТССЦ501-1406	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	<b>3,85</b>
ТССЦ501-1407	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	<b>3,85</b>
ТССЦ501-1408	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	<b>3,85</b>

ТССЦ501-1409	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	<b>3,85</b>
ТССЦ501-1410	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	<b>3,85</b>
ТССЦ501-1411	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	<b>3,85</b>
ТССЦ501-1412	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	<b>3,85</b>
ТССЦ501-1413	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	<b>3,85</b>
ТССЦ501-1414	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	<b>3,85</b>
ТССЦ501-1415	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	<b>3,85</b>
ТССЦ501-1416	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	<b>3,85</b>
ТССЦ501-1417	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	<b>3,85</b>
ТССЦ501-1418	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	<b>4,23</b>
ТССЦ501-1419	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	<b>4,23</b>
ТССЦ501-1420	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	<b>4,23</b>





ТССЦ501-1445	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	<b>3,84</b>
ТССЦ501-1446	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	<b>3,84</b>
ТССЦ501-1447	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	<b>3,84</b>
ТССЦ501-1448	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	<b>3,84</b>

*Группа: Кабели с пластмассовой лентой*

ТССЦ501-1449	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	<b>3,41</b>
ТССЦ501-1450	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	<b>3,41</b>
ТССЦ501-1451	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	<b>3,41</b>
ТССЦ501-1452	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	<b>3,41</b>
ТССЦ501-1453	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	<b>3,41</b>
ТССЦ501-1454	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	<b>3,41</b>
ТССЦ501-1455	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	<b>3,41</b>
ТССЦ501-1456	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	<b>3,41</b>
ТССЦ501-1457	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	<b>3,41</b>
ТССЦ501-1458	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	<b>3,41</b>
ТССЦ501-1459	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	<b>3,30</b>

ТССЦ501-1460	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	<b>3,30</b>
ТССЦ501-1461	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	<b>3,30</b>
ТССЦ501-1462	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	<b>3,30</b>
ТССЦ501-1463	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	<b>3,30</b>
ТССЦ501-1464	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	<b>3,30</b>
ТССЦ501-1465	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	<b>3,30</b>
ТССЦ501-1466	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	<b>3,30</b>
ТССЦ501-1467	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	<b>3,30</b>
ТССЦ501-1468	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	<b>3,30</b>
ТССЦ501-1469	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	<b>3,57</b>
ТССЦ501-1470	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	<b>3,57</b>
ТССЦ501-1471	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	<b>3,57</b>
ТССЦ501-1472	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	<b>3,63</b>
ТССЦ501-1473	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	<b>3,63</b>



ТССЦ501-1474	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	<b>3,63</b>
ТССЦ501-1475	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	<b>3,63</b>
ТССЦ501-1476	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	<b>3,63</b>
ТССЦ501-1477	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	<b>3,63</b>
ТССЦ501-1478	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	<b>3,63</b>
ТССЦ501-1479	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	<b>3,62</b>
ТССЦ501-1480	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	<b>3,30</b>
ТССЦ501-1481	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	<b>3,63</b>
ТССЦ501-1482	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	<b>3,63</b>
ТССЦ501-1483	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	<b>3,63</b>
ТССЦ501-1484	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	<b>3,62</b>
ТССЦ501-1485	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	<b>3,63</b>
ТССЦ501-1486	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	<b>3,63</b>
ТССЦ501-1487	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	<b>3,63</b>
ТССЦ501-1488	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	<b>3,63</b>

*Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные*

*Группа: Кабели коаксиальные магистральные*

ТССЦ501-1489	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке марки КМГ-4	<b>3,49</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ501-1490	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	<b>3,53</b>
ТССЦ501-1491	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	<b>3,30</b>
ТССЦ501-1492	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	<b>2,27</b>
ТССЦ501-1493	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	<b>3,30</b>
ТССЦ501-1494	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	<b>2,64</b>
ТССЦ501-1495	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	<b>2,64</b>
ТССЦ501-1496	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	<b>2,64</b>
ТССЦ501-1497	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	<b>2,38</b>
ТССЦ501-1846	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	<b>2,74</b>

*Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения*

ТССЦ501-1498	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	<b>3,82</b>
ТССЦ501-1499	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	<b>3,82</b>
ТССЦ501-1500	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4	<b>3,82</b>

ТССЦ501-1501	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	<b>3,82</b>
ТССЦ501-1502	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	<b>3,82</b>
ТССЦ501-1503	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	<b>3,82</b>
ТССЦ501-1504	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4	<b>3,82</b>
ТССЦ501-1505	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4	<b>3,82</b>
ТССЦ501-1752	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-4-11	<b>4,41</b>
ТССЦ501-1753	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-9-13	<b>4,99</b>
ТССЦ501-1754	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-3,7-34ф	<b>4,99</b>
ТССЦ501-1798	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-9-12	<b>5,37</b>
ТССЦ501-1825	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 50-3-21	<b>4,41</b>
ТССЦ501-1826	Кабели коаксиальные радиочастотные РК75-3,7-311	<b>4,41</b>
ТССЦ501-1851	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2х1,2	<b>4,99</b>

*Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиорезервации и сетевой телефонной связи*

*Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией*

ТССЦ501-1506	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	<b>3,13</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ501-1507	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	<b>3,09</b>
ТССЦ501-1508	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	<b>3,09</b>
ТССЦ501-1509	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	<b>3,10</b>
ТССЦ501-1510	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	<b>3,10</b>
ТССЦ501-1511	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	<b>3,10</b>
ТССЦ501-1756	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	<b>2,83</b>

*Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой оболочкой*

ТССЦ501-1512	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКП	<b>1,93</b>
ТССЦ501-1513	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКПБ	<b>1,93</b>
ТССЦ501-1514	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	<b>1,93</b>
ТССЦ501-1515	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	<b>1,93</b>

*Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полиэтиленовой оболочкой*

ТССЦ501-1516	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	<b>1,69</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ501-1517	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1,69
ТССЦ501-1518	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1,69
ТССЦ501-1519	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1,69

*Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым несущим проводником*

ТССЦ501-1520	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке марки ВКПАП-10	2,15
ТССЦ501-1521	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	2,15
ТССЦ501-1522	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	2,15

*Группа: Кабели связи оптические*

ТССЦ501-1716	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	4,41
ТССЦ501-1717	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	4,36
ТССЦ501-1718	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	4,72
ТССЦ501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	16,00
ТССЦ501-1817	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4x2x0,5	3,18
ТССЦ501-1929	Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	2,89
ТССЦ501-1930	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	2,89
ТССЦ501-1931	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	2,89
ТССЦ501-1932	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	2,89
ТССЦ501-8001	Кабель связи оптический ДПС-004Е04-04	1,93
ТССЦ501-8002	Кабель связи оптический ДПС-008Е04-04	1,93
ТССЦ501-8003	Кабель связи оптический ДПС-012Е04-04	1,93
ТССЦ501-8004	Кабель связи оптический ДПС-016Е04-04	1,93
ТССЦ501-8005	Кабель связи оптический ДПС-020Е06-04	1,93
ТССЦ501-8006	Кабель связи оптический ДПС-024Е06-04	1,93
ТССЦ501-8007	Кабель связи оптический ОПС-004Е04-1	1,93
ТССЦ501-8008	Кабель связи оптический ОПС-008Е08-1	2,98
ТССЦ501-8009	Кабель связи оптический ОПС-012Е12-1	2,98
ТССЦ501-8010	Кабель связи оптический ОПС-016Е08-2	2,98
ТССЦ501-8011	Кабель связи оптический ОПС-020Е10-2	2,98
ТССЦ501-8012	Кабель связи оптический ОПС-024Е12-2	2,98

ТССЦ501-8013	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	2,14
ТССЦ501-8014	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	2,13
ТССЦ501-8015	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	2,13
ТССЦ501-8016	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	2,13
ТССЦ501-8017	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	2,13
ТССЦ501-8018	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	2,13
ТССЦ501-8019	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	2,13
ТССЦ501-8020	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	2,13
ТССЦ501-8021	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	2,13
ТССЦ501-8022	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	2,13
ТССЦ501-8023	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	2,13
ТССЦ501-8024	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	2,13
ТССЦ501-8025	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	2,11
ТССЦ501-8026	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	2,11
ТССЦ501-8027	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1,95
ТССЦ501-8028	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1,95
ТССЦ501-8029	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1,88
ТССЦ501-8030	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1,74
ТССЦ501-8031	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1,74
ТССЦ501-8032	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1,69
ТССЦ501-8033	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1,56
ТССЦ501-8034	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1,56
ТССЦ501-8035	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1,56
ТССЦ501-8036	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1,56
ТССЦ501-8037	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1,56
ТССЦ501-8038	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1,50
ТССЦ501-8039	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	2,18
ТССЦ501-8040	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	2,07
ТССЦ501-8041	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1,97
ТССЦ501-8042	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1,81
ТССЦ501-8043	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1,77
ТССЦ501-8044	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1,66
ТССЦ501-8045	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1,63
ТССЦ501-8046	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1,63
ТССЦ501-8047	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1,63

ТССЦ501-8048	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	<b>1,58</b>
ТССЦ501-8049	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	<b>1,63</b>
ТССЦ501-8050	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	<b>1,63</b>
ТССЦ501-8051	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	<b>1,56</b>
ТССЦ501-8052	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	<b>2,79</b>
ТССЦ501-8053	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	<b>2,59</b>
ТССЦ501-8054	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	<b>2,42</b>
ТССЦ501-8055	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	<b>2,27</b>
ТССЦ501-8056	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	<b>2,16</b>
ТССЦ501-8057	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	<b>2,16</b>
ТССЦ501-8058	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	<b>2,05</b>
ТССЦ501-8059	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	<b>2,05</b>
ТССЦ501-8060	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	<b>2,05</b>
ТССЦ501-8061	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	<b>2,05</b>
ТССЦ501-8062	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	<b>1,84</b>
ТССЦ501-8063	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	<b>1,66</b>
ТССЦ501-8064	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	<b>1,67</b>
ТССЦ501-8065	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	<b>1,67</b>
ТССЦ501-8066	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	<b>1,75</b>
ТССЦ501-8067	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	<b>1,75</b>
ТССЦ501-8068	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	<b>1,66</b>
ТССЦ501-8069	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	<b>1,66</b>
ТССЦ501-8070	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	<b>1,67</b>
ТССЦ501-8071	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	<b>1,67</b>
ТССЦ501-8072	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	<b>1,67</b>

ТССЦ501-8073	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	<b>2,28</b>
ТССЦ501-8074	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	<b>2,19</b>
ТССЦ501-8075	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	<b>2,26</b>
ТССЦ501-8076	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	<b>2,08</b>
ТССЦ501-8077	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	<b>2,08</b>
ТССЦ501-8078	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	<b>2,01</b>
ТССЦ501-8079	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	<b>2,10</b>
ТССЦ501-8080	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	<b>2,01</b>
ТССЦ501-8081	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	<b>2,01</b>
ТССЦ501-8082	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	<b>2,03</b>
ТССЦ501-8083	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	<b>2,03</b>
ТССЦ501-8084	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	<b>2,03</b>
ТССЦ501-8085	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	<b>2,03</b>
ТССЦ501-8086	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	<b>2,03</b>
ТССЦ501-8087	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	<b>2,03</b>
ТССЦ501-8088	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	<b>1,89</b>
ТССЦ501-8089	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	<b>1,89</b>
ТССЦ501-8090	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	<b>1,79</b>
ТССЦ501-8091	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	<b>1,79</b>
ТССЦ501-8092	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	<b>1,69</b>
ТССЦ501-8093	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	<b>1,59</b>
ТССЦ501-8094	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	<b>1,55</b>
ТССЦ501-8095	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	<b>1,55</b>
ТССЦ501-8096	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	<b>1,55</b>
ТССЦ501-8097	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	<b>1,55</b>
ТССЦ501-8098	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	<b>1,55</b>



ТССЦ501-8099	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	<b>1,55</b>
ТССЦ501-8100	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	<b>1,61</b>
ТССЦ501-8101	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	<b>1,61</b>
ТССЦ501-8102	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	<b>1,61</b>
ТССЦ501-8103	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	<b>1,55</b>
ТССЦ501-8104	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	<b>1,55</b>
ТССЦ501-8105	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	<b>1,55</b>
ТССЦ501-8106	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	<b>1,55</b>
ТССЦ501-8107	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	<b>1,55</b>
ТССЦ501-8108	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	<b>1,54</b>
ТССЦ501-8109	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	<b>1,87</b>
ТССЦ501-8110	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	<b>1,71</b>
ТССЦ501-8111	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	<b>1,64</b>
ТССЦ501-8112	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	<b>2,90</b>
ТССЦ501-8113	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	<b>2,90</b>
ТССЦ501-8114	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	<b>2,90</b>
ТССЦ501-8115	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	<b>2,90</b>
ТССЦ501-8116	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	<b>2,90</b>
ТССЦ501-8117	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	<b>2,90</b>
ТССЦ501-8118	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	<b>2,91</b>
ТССЦ501-8119	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	<b>2,90</b>
ТССЦ501-8120	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	<b>2,90</b>
ТССЦ501-8121	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	<b>2,90</b>
ТССЦ501-8122	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	<b>2,90</b>
ТССЦ501-8123	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	<b>2,90</b>
ТССЦ501-8124	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	<b>2,90</b>

ТССЦ501-8125	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	<b>2,90</b>
ТССЦ501-8126	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	<b>2,90</b>
ТССЦ501-8127	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-4(2,7)	<b>2,91</b>
ТССЦ501-8128	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-6(2,7)	<b>2,90</b>
ТССЦ501-8129	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-8(2,7)	<b>2,12</b>
ТССЦ501-8130	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-12(2,7)	<b>1,91</b>
ТССЦ501-8131	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-16(2,7)	<b>2,14</b>
ТССЦ501-8132	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7)	<b>1,74</b>
ТССЦ501-8133	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7)	<b>1,75</b>
ТССЦ501-8134	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7)	<b>1,59</b>
ТССЦ501-8135	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7)	<b>1,47</b>
ТССЦ501-8136	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7)	<b>1,41</b>
ТССЦ501-8137	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7)	<b>1,36</b>
ТССЦ501-8138	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7)	<b>1,25</b>
ТССЦ501-8139	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	<b>1,48</b>
ТССЦ501-8140	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	<b>1,40</b>
ТССЦ501-8141	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	<b>1,39</b>
ТССЦ501-8142	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	<b>1,40</b>
ТССЦ501-8143	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	<b>1,39</b>
ТССЦ501-8144	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	<b>1,40</b>
ТССЦ501-8145	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	<b>1,54</b>
ТССЦ501-8146	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0)	<b>1,55</b>
ТССЦ501-8147	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0)	<b>1,35</b>
ТССЦ501-8148	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0)	<b>1,35</b>
ТССЦ501-8149	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	<b>1,51</b>
ТССЦ501-8150	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	<b>1,34</b>
ТССЦ501-8151	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	<b>1,34</b>

ТССЦ501-8152	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	1,34
ТССЦ501-8153	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	1,39
ТССЦ501-8154	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1,39
ТССЦ501-8155	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1,39
ТССЦ501-8156	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1,37
ТССЦ501-8157	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1,37
ТССЦ501-8158	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1,37
ТССЦ501-8159	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1,41
ТССЦ501-8160	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1,34
ТССЦ501-8161	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1,34
ТССЦ501-8162	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1,34
ТССЦ501-8163	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1,34
ТССЦ501-8164	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1,34
ТССЦ501-8165	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1,34
ТССЦ501-8166	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1,34
ТССЦ501-8167	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1,34
ТССЦ501-8168	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1,34
ТССЦ501-8169	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1,34
ТССЦ501-8170	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1,34
ТССЦ501-8171	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1,34
ТССЦ501-8172	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1,34
ТССЦ501-8173	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1,34
ТССЦ501-8174	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1,34
ТССЦ501-8175	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1,34
ТССЦ501-8176	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1,34

*Подраздел: Кабели управления*

ТССЦ501-1845	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4x2x0,5(э)	<b>2,08</b>
--------------	--	-------------

*Подраздел: Кабели для теплых полов*

*Группа: Кабели одножильные*

ТССЦ501-1523	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	<b>7,31</b>
ТССЦ501-1524	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	<b>7,31</b>
ТССЦ501-1525	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	<b>7,31</b>
ТССЦ501-1526	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	<b>7,31</b>
ТССЦ501-1527	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	<b>7,31</b>
ТССЦ501-1528	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	<b>7,31</b>
ТССЦ501-1529	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	<b>7,31</b>
ТССЦ501-1530	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	<b>7,31</b>
ТССЦ501-1531	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	<b>7,31</b>
ТССЦ501-1532	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	<b>7,31</b>
ТССЦ501-1533	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	<b>7,31</b>
ТССЦ501-1534	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	<b>7,31</b>
ТССЦ501-1535	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	<b>7,31</b>
ТССЦ501-1536	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	<b>7,22</b>
ТССЦ501-1537	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	<b>7,22</b>

ТССЦ501-1538	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	7,22
ТССЦ501-1539	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	7,22
ТССЦ501-1540	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	7,22
ТССЦ501-1541	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	7,22
ТССЦ501-1542	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	7,22
ТССЦ501-1543	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	7,22
ТССЦ501-1544	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	7,22
ТССЦ501-1545	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	7,22
ТССЦ501-1546	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	7,22
ТССЦ501-1547	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	7,23
ТССЦ501-1548	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	7,22
ТССЦ501-1549	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	7,22
ТССЦ501-1550	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	7,23
ТССЦ501-1551	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	7,23
ТССЦ501-1552	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	7,23
ТССЦ501-1553	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	7,23

Группа: Кабели двужильные

ТССЦ501-1554	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	<b>7,33</b>
ТССЦ501-1555	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	<b>7,33</b>
ТССЦ501-1556	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	<b>7,33</b>
ТССЦ501-1557	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	<b>7,33</b>
ТССЦ501-1558	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	<b>7,33</b>
ТССЦ501-1559	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	<b>7,33</b>
ТССЦ501-1560	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	<b>7,33</b>
ТССЦ501-1561	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	<b>7,33</b>
ТССЦ501-1562	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	<b>7,33</b>
ТССЦ501-1563	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	<b>7,33</b>
ТССЦ501-1564	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	<b>7,33</b>
ТССЦ501-1565	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	<b>7,33</b>
ТССЦ501-1566	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	<b>7,33</b>
ТССЦ501-1567	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	<b>7,33</b>
ТССЦ501-1568	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	<b>7,33</b>
ТССЦ501-1569	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	<b>7,33</b>
ТССЦ501-1570	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	<b>7,33</b>

ТССЦ501-1571	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	<b>7,33</b>
ТССЦ501-1572	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	<b>7,33</b>

*Подраздел: Кабели монтажные*

ТССЦ501-1800	Кабель монтажный МКШ 2x0,5	<b>3,94</b>
ТССЦ501-1801	Кабель монтажный МКШ 2x0,75	<b>4,51</b>
ТССЦ501-1802	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2x0,75	<b>3,50</b>

*Группа: Кабели микрофонные*

ТССЦ501-1715	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм <sup>2</sup>	<b>4,31</b>
ТССЦ501-1803	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	<b>5,10</b>
ТССЦ501-1804	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	<b>4,40</b>
ТССЦ501-1827	Кабель микрофонный МУ-250SW 2x0,5	<b>7,60</b>
ТССЦ501-1847	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	<b>5,23</b>
ТССЦ501-1848	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	<b>4,34</b>
ТССЦ501-1849	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	<b>4,34</b>

*Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные*

*Подраздел: Провода*

*Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной*

ТССЦ502-0361	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	<b>1,66</b>
ТССЦ502-0362	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>1,52</b>
ТССЦ502-0363	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>1,58</b>
ТССЦ502-0364	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>1,67</b>

ТССЦ502-0365	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,00</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Провода для радиостановок на напряжение до 380 В*

ТССЦ502-0209	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	<b>5,71</b>
ТССЦ502-0210	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,71</b>
ТССЦ502-0211	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>5,71</b>
ТССЦ502-0212	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>5,71</b>
ТССЦ502-0213	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,71</b>
ТССЦ502-0214	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,71</b>
ТССЦ502-0215	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>5,71</b>
ТССЦ502-0216	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>5,71</b>
ТССЦ502-0217	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	<b>5,71</b>
ТССЦ502-0218	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,71</b>
ТССЦ502-0219	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>5,71</b>
ТССЦ502-0220	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>5,71</b>
ТССЦ502-0221	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,71</b>



ТССЦ502-0222	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	5,71
ТССЦ502-0223	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	5,71
ТССЦ502-0224	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	5,71
ТССЦ502-0225	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35	4,99
ТССЦ502-0226	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	4,99
ТССЦ502-0227	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	4,99
ТССЦ502-0228	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	4,99
ТССЦ502-0229	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	4,99
ТССЦ502-0230	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	4,99
ТССЦ502-0231	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	4,99
ТССЦ502-0232	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	4,99
ТССЦ502-0233	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	4,99
ТССЦ502-0234	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	4,99

ТССЦ502-0235	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,99</b>
ТССЦ502-0236	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>5,00</b>
ТССЦ502-0237	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>5,00</b>
ТССЦ502-0238	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	<b>4,99</b>
ТССЦ502-0239	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,99</b>
ТССЦ502-0240	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>4,99</b>
ТССЦ502-0241	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	<b>4,99</b>
ТССЦ502-0242	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,24</b>
ТССЦ502-0243	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,99</b>
ТССЦ502-0244	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>4,99</b>
ТССЦ502-0245	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>4,99</b>

*Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи*

ТССЦ502-0814	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 1x16+1x25-0,6/1,0	<b>2,68</b>
ТССЦ502-0815	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0	<b>2,68</b>

ТССЦ502-0816	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x25+1x35-0,6/1,0	<b>2,68</b>
ТССЦ502-0817	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x35+1x50-0,6/1,0	<b>2,68</b>
ТССЦ502-0818	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x50+1x50-0,6/1,0	<b>2,68</b>
ТССЦ502-0819	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x50+1x70-0,6/1,0	<b>2,68</b>
ТССЦ502-0820	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x70+1x70-0,6/1,0	<b>2,68</b>
ТССЦ502-0821	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x70+1x95-0,6/1,0	<b>2,68</b>
ТССЦ502-0822	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x95+1x70-0,6/1,0	<b>2,68</b>
ТССЦ502-0823	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x95+1x95-0,6/1,0	<b>2,68</b>
ТССЦ502-0824	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x120+1x95-0,6/1,0	<b>2,68</b>
ТССЦ502-0825	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x150+1x95-0,6/1,0	<b>2,68</b>
ТССЦ502-0826	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x185+1x95-0,6/1,0	<b>2,68</b>
ТССЦ502-0827	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x240+1x95-0,6/1,0	<b>2,68</b>

ТССЦ502-0828	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x25-0,6/1,0	2,71
ТССЦ502-0829	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x54,6-0,6/1,0	2,71
ТССЦ502-0830	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x54,6+2x16-0,6/1,0	2,71
ТССЦ502-0831	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x54,6+2x35-0,6/1,0	2,71
ТССЦ502-0832	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x35-0,6/1,0	2,71
ТССЦ502-0833	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x54,6-0,6/1,0	2,71
ТССЦ502-0834	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x54,6+2x16-0,6/1,0	2,71
ТССЦ502-0835	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x54,6+2x35-0,6/1,0	2,71
ТССЦ502-0836	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x50-0,6/1,0	2,71
ТССЦ502-0837	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x50+2x16-0,6/1,0	2,71
ТССЦ502-0838	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x54,6-0,6/1,0	2,71
ТССЦ502-0839	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x54,6+2x35-0,6/1,0	2,71

ТССЦ502-0840	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x50-0,6/1,0	2,71
ТССЦ502-0841	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1,0	2,71
ТССЦ502-0842	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x54,6-0,6/1,0	2,71
ТССЦ502-0843	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x70-0,6/1,0	2,71
ТССЦ502-0844	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x70+2x35-0,6/1,0	2,71
ТССЦ502-0845	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x54,6-0,6/1,0	2,71
ТССЦ502-0846	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0	2,71
ТССЦ502-0847	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x70-0,6/1,0	2,71
ТССЦ502-0848	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1,0	2,71
ТССЦ502-0849	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x95-0,6/1,0	2,71
ТССЦ502-0850	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x95+1x70-0,6/1,0	2,71
ТССЦ502-0851	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x95+1x95-0,6/1,0	2,71

ТССЦ502-0852	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0	2,71
ТССЦ502-0853	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x150+1x95-0,6/1,0	2,71
ТССЦ502-0854	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x185+1x95-0,6/1,0	2,71
ТССЦ502-0855	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x240+1x95-0,6/1,0	2,71
ТССЦ502-0856	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 4x16+1x25-0,6/1,0	3,00
ТССЦ502-0857	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0	3,00
ТССЦ502-0858	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x35-20	2,42
ТССЦ502-0859	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x50-20	2,42
ТССЦ502-0860	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x70-20	2,42
ТССЦ502-0861	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x95-20	2,42
ТССЦ502-0862	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x120-20	2,42
ТССЦ502-0863	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x150-20	2,42
ТССЦ502-0864	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x185-20	2,42
ТССЦ502-0865	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x240-20	2,42
ТССЦ502-0866	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x35-35	2,42

ТССЦ502-0867	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x50-35	2,42
ТССЦ502-0868	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x70-35	2,42
ТССЦ502-0869	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x95-35	2,42
ТССЦ502-0870	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x120-35	2,42
ТССЦ502-0871	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x150-35	2,42
ТССЦ502-0872	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x185-35	2,42
ТССЦ502-0873	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x240-35	2,42
ТССЦ502-0874	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x10-0,6/1,0	2,57
ТССЦ502-0875	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x16-0,6/1,0	2,57
ТССЦ502-0876	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x25-0,6/1,0	2,57
ТССЦ502-0877	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x50-0,6/1,0	2,57
ТССЦ502-0878	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x16-0,6/1,0	2,57
ТССЦ502-0879	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x25-0,6/1,0	2,57
ТССЦ502-0880	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x35-0,6/1,0	2,57

ТССЦ502-0881	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x50-0,6/1,0	<b>2,57</b>
ТССЦ502-0882	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x70-0,6/1,0	<b>2,57</b>
ТССЦ502-0883	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x95-0,6/1,0	<b>2,57</b>
ТССЦ502-0884	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x120-0,6/1,0	<b>2,51</b>

*Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи*

ТССЦ502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>3,20</b>
ТССЦ502-0247	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>3,20</b>
ТССЦ502-0248	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,20</b>
ТССЦ502-0249	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,20</b>
ТССЦ502-0250	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,20</b>
ТССЦ502-0251	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,20</b>
ТССЦ502-0252	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,20</b>
ТССЦ502-0253	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,20</b>
ТССЦ502-0254	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,20</b>
ТССЦ502-0255	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>3,20</b>
ТССЦ502-0256	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>3,20</b>









ТССЦ502-0308	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 500 мм <sup>2</sup>	2,26
ТССЦ502-0309	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 550 мм <sup>2</sup>	2,26
ТССЦ502-0310	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 600 мм <sup>2</sup>	2,26
ТССЦ502-0311	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 650 мм <sup>2</sup>	2,26
ТССЦ502-0312	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 700 мм <sup>2</sup>	2,26
ТССЦ502-0313	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 750 мм <sup>2</sup>	2,26
ТССЦ502-0314	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 800 мм <sup>2</sup>	2,26
ТССЦ502-0315	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup>	2,11
ТССЦ502-0316	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	2,11
ТССЦ502-0317	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	2,11
ТССЦ502-0318	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	2,11
ТССЦ502-0319	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	2,11
ТССЦ502-0320	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	2,11
ТССЦ502-0321	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	2,11



ТССЦ502-0334	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	2,11
ТССЦ502-0335	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	2,11
ТССЦ502-0336	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	2,11
ТССЦ502-0337	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	2,11
ТССЦ502-0338	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	2,11
ТССЦ502-0339	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup>	1,91
ТССЦ502-0340	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	1,91
ТССЦ502-0341	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	1,91
ТССЦ502-0342	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	1,91
ТССЦ502-0343	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	1,91
ТССЦ502-0344	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	1,91
ТССЦ502-0345	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	1,91



ТССЦ502-0358	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	<b>1,91</b>
ТССЦ502-0359	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	<b>1,91</b>
ТССЦ502-0360	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	<b>1,91</b>
ТССЦ502-0366	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	<b>1,91</b>
ТССЦ502-0367	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	<b>1,91</b>
ТССЦ502-0368	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup>	<b>1,95</b>
ТССЦ502-0369	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	<b>1,95</b>
ТССЦ502-0370	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	<b>1,95</b>
ТССЦ502-0371	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	<b>1,95</b>
ТССЦ502-0372	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	<b>1,95</b>
ТССЦ502-0373	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	<b>1,95</b>





ТССЦ502-0384	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	1,95
ТССЦ502-0385	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 550/71 мм <sup>2</sup>	1,95
ТССЦ502-0386	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	1,95
ТССЦ502-0387	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	1,95
ТССЦ502-0388	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	1,95
ТССЦ502-0389	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	1,95
ТССЦ502-0390	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	1,95
ТССЦ502-0391	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	1,95
ТССЦ502-0392	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup>	1,92
ТССЦ502-0393	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	1,92





ТССЦ502-0414	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	<b>1,92</b>
ТССЦ502-0415	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	<b>2,02</b>
ТССЦ502-0803	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/72 мм <sup>2</sup>	<b>2,11</b>
ТССЦ502-0804	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 300/66 мм <sup>2</sup>	<b>2,11</b>
ТССЦ502-0805	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/64 мм <sup>2</sup>	<b>2,11</b>
ТССЦ502-0806	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/51 мм <sup>2</sup>	<b>2,11</b>
ТССЦ502-0807	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 500/64 мм <sup>2</sup>	<b>2,11</b>
ТССЦ502-0909	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85	<b>3,24</b>

*Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные*

ТССЦ502-0416	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>8,25</b>
ТССЦ502-0417	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>8,25</b>
ТССЦ502-0418	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>8,25</b>
ТССЦ502-0419	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>8,25</b>
ТССЦ502-0420	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>8,25</b>
ТССЦ502-0421	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>10,19</b>
ТССЦ502-0422	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>10,19</b>

ТССЦ502-0423	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	10,19
ТССЦ502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	10,19
ТССЦ502-0425	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	10,20
ТССЦ502-0426	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	10,20
ТССЦ502-0427	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	10,20
ТССЦ502-0428	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	10,20
ТССЦ502-0429	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	10,20
ТССЦ502-0430	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	10,20
ТССЦ502-0431	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	10,20
ТССЦ502-0432	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	10,20
ТССЦ502-0433	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 150 мм <sup>2</sup>	10,20
ТССЦ502-0434	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 185 мм <sup>2</sup>	10,20
ТССЦ502-0435	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 240 мм <sup>2</sup>	10,20
ТССЦ502-0436	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 300 мм <sup>2</sup>	10,20
ТССЦ502-0437	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 400 мм <sup>2</sup>	9,88
ТССЦ502-0438	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 500 мм <sup>2</sup>	9,88
ТССЦ502-0475	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup> , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	8,84

Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов

ТССЦ502-0439	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ502-0440	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>2,37</b>
ТССЦ502-0441	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,70</b>
ТССЦ502-0442	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,71</b>
ТССЦ502-0443	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>2,52</b>
ТССЦ502-0444	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>2,52</b>
ТССЦ502-0445	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,70</b>
ТССЦ502-0446	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,70</b>
ТССЦ502-0447	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>2,70</b>
ТССЦ502-0448	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>2,59</b>

ТССЦ502-0449	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,09</b>
ТССЦ502-0450	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,14</b>
ТССЦ502-0451	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,07</b>
ТССЦ502-0452	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,21</b>
ТССЦ502-0453	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,30</b>
ТССЦ502-0454	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,15</b>
ТССЦ502-0455	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,15</b>
ТССЦ502-0456	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>3,55</b>
ТССЦ502-0457	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,90</b>
ТССЦ502-0458	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,90</b>





ТССЦ502-0471	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>2,79</b>
ТССЦ502-0472	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>2,80</b>
ТССЦ502-0473	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>2,80</b>
ТССЦ502-0474	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,80</b>
ТССЦ502-0907	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ПВСнг-LS 3x1,5	<b>3,11</b>

*Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В*

ТССЦ502-0476	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,0 мм <sup>2</sup>	<b>2,46</b>
ТССЦ502-0477	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,36</b>
ТССЦ502-0478	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 3 мм <sup>2</sup>	<b>2,46</b>
ТССЦ502-0479	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>2,46</b>
ТССЦ502-0480	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 5 мм <sup>2</sup>	<b>2,46</b>
ТССЦ502-0481	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>2,46</b>
ТССЦ502-0482	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 8 мм <sup>2</sup>	<b>2,46</b>
ТССЦ502-0483	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>2,46</b>
ТССЦ502-0484	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,46</b>
ТССЦ502-0485	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,46</b>





ТССЦ502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>4,40</b>
ТССЦ502-0521	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 8 мм <sup>2</sup>	<b>4,40</b>
ТССЦ502-0522	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>4,40</b>
ТССЦ502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>4,41</b>
ТССЦ502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>4,40</b>
ТССЦ502-0525	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>4,40</b>
ТССЦ502-0526	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>4,40</b>
ТССЦ502-0527	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>4,40</b>
ТССЦ502-0528	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>4,40</b>
ТССЦ502-0529	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	<b>2,93</b>
ТССЦ502-0530	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,93</b>
ТССЦ502-0531	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	<b>2,93</b>
ТССЦ502-0532	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>2,93</b>
ТССЦ502-0533	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм <sup>2</sup>	<b>2,93</b>



ТССЦ502-0546	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	5,55
ТССЦ502-0547	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	5,55
ТССЦ502-0548	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	5,55
ТССЦ502-0549	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	5,55
ТССЦ502-0550	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	5,55
ТССЦ502-0551	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	5,55
ТССЦ502-0552	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	5,42
ТССЦ502-0553	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	5,55
ТССЦ502-0554	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	5,55
ТССЦ502-0555	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	5,55
ТССЦ502-0556	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	5,55

*Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В*

ТССЦ502-0557	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	2,19
--------------	--	------

ТССЦ502-0558	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	2,19
ТССЦ502-0559	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	2,19
ТССЦ502-0560	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	2,19
ТССЦ502-0561	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	2,19
ТССЦ502-0562	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	2,19
ТССЦ502-0563	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	2,19
ТССЦ502-0564	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	2,19
ТССЦ502-0565	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	2,19
ТССЦ502-0566	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	2,34
ТССЦ502-0567	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	2,34
ТССЦ502-0568	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	2,34
ТССЦ502-0569	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	2,34



ТССЦ502-0570	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,34</b>
ТССЦ502-0571	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>2,34</b>
ТССЦ502-0572	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>2,34</b>
ТССЦ502-0573	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>2,34</b>
ТССЦ502-0574	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,34</b>
ТССЦ502-0601	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм <sup>2</sup>	<b>5,94</b>
ТССЦ502-0602	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>6,08</b>
ТССЦ502-0603	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>4,94</b>

*Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В*

ТССЦ502-0575	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>3,51</b>
ТССЦ502-0576	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,68</b>

*Группа: Провода прочие*

ТССЦ502-0577	Провод медный для заземления	<b>4,47</b>
ТССЦ502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	<b>7,24</b>

ТССЦ502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляция	<b>7,17</b>
ТССЦ502-0581	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	<b>5,47</b>
ТССЦ502-0582	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляция и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластиката марки ПРПВМ 1,2	<b>4,84</b>
ТССЦ502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм <sup>2</sup>	<b>3,93</b>
ТССЦ502-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм <sup>2</sup>	<b>4,69</b>
ТССЦ502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляция, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1х35 мм <sup>2</sup>	<b>5,12</b>
ТССЦ502-0801	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм <sup>2</sup>	<b>6,28</b>
ТССЦ502-0802	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,72</b>
ТССЦ502-0809	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	<b>6,77</b>
ТССЦ502-0810	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	<b>6,77</b>
ТССЦ502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляция, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,02</b>
ТССЦ502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляция, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм <sup>2</sup>	<b>5,02</b>

ТССЦ502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм <sup>2</sup>	5,22
ТССЦ502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	4,38
ТССЦ502-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2x1,2 мм <sup>2</sup>	4,94
ТССЦ502-1077	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ-2 двужильные	5,77

*Группа: Прочие изделия*

ТССЦ502-0583	Соединитель СМЖ-10	3,62
ТССЦ502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	5,34
ТССЦ502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	4,46
ТССЦ502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	4,74
ТССЦ502-0587	Полоса в сборе для заземления	3,55
ТССЦ502-0788	Соединители овальные марки СОАС-50-3	3,40
ТССЦ502-0789	Соединители овальные марки СОАС-70-3	4,00
ТССЦ502-0790	Соединители овальные марки СОАС-95-3	3,49
ТССЦ502-0791	Соединители овальные марки СОАС-120-3	3,76
ТССЦ502-0792	Соединители овальные марки СОАС-150-3	3,88
ТССЦ502-0793	Соединители овальные марки СОАС-185-3	3,87
ТССЦ502-2300	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	3,33

*Подраздел: Шнуры*

*Группа: Шнуры на напряжение до 380 В*

ТССЦ502-0588	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	4,31
ТССЦ502-0589	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	4,31
ТССЦ502-0590	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	4,31
ТССЦ502-0591	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	4,31

ТССЦ502-0592	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,01</b>
ТССЦ502-0593	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>4,01</b>
ТССЦ502-0594	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>4,01</b>
ТССЦ502-0595	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,01</b>
ТССЦ502-0903	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2x0,50	<b>3,30</b>
ТССЦ502-0904	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2x0,75	<b>4,49</b>
ТССЦ502-0905	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3x0,50	<b>3,16</b>
ТССЦ502-0906	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3x0,75	<b>3,66</b>

*Группа: Шнуры на напряжение до 220 В*

ТССЦ502-0596	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	<b>2,77</b>
ТССЦ502-0597	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	<b>2,77</b>
ТССЦ502-0598	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	<b>2,77</b>

*Подраздел: Проволока, шины*

*Группа: Проволока биметаллическая сталемедная*

ТССЦ502-0599	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,2 мм <sup>2</sup>	<b>6,82</b>
ТССЦ502-0600	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup>	<b>6,82</b>
ТССЦ502-0604	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup>	<b>6,82</b>

ТССЦ502-0605	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup>	6,82
ТССЦ502-0606	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup>	6,82
ТССЦ502-0607	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup>	6,82
ТССЦ502-0608	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup>	6,82
ТССЦ502-0609	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup>	6,82
ТССЦ502-0610	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 6,0 мм <sup>2</sup>	6,82
ТССЦ502-0611	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,2 мм <sup>2</sup>	6,82
ТССЦ502-0612	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup>	6,82
ТССЦ502-0613	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup>	6,82
ТССЦ502-0614	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup>	6,82
ТССЦ502-0615	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup>	6,82
ТССЦ502-0616	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup>	6,82
ТССЦ502-0617	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup>	6,82
ТССЦ502-0618	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup>	6,82
ТССЦ502-0619	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 6,0 мм <sup>2</sup>	6,82
ТССЦ502-0799	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 4,3 мм	6,06
ТССЦ502-0800	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 5,1 мм	6,06

*Группа: Шины*

ТССЦ502-0620	Шины алюминиевые	3,74
ТССЦ502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм <sup>2</sup>	3,08
ТССЦ502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм <sup>2</sup>	3,17
ТССЦ502-0623	Шины ШММ сечением до 300 мм <sup>2</sup> , медные мягкие, ГОСТ 434-78	3,55
ТССЦ502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм <sup>2</sup>	3,55
ТССЦ502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм <sup>2</sup>	3,55
ТССЦ502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	3,35
ТССЦ502-0627	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	2,51
ТССЦ502-0628	Шинодержатели IL 30-630/380-У3	2,58
ТССЦ502-0629	Шинодержатели ШКШ	2,73
ТССЦ502-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4x30 мм	1,43

ТССЦ502-0901	Шинопровод (еуго-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	2,89
--------------	--	------

*Подраздел: Муфты кабельные*

*Группа: Материалы и изделия*

ТССЦ502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	3,58
ТССЦ502-0631	Катализатор	2,79
ТССЦ502-0632	Кольцо опорное	3,68
ТССЦ502-0634	Кольцо бумажное 2,7x5	2,57
ТССЦ502-0635	Конденсатор КТИ	2,70
ТССЦ502-0808	Конденсатор, марка КС-3	2,64

*Группа: Масса*

ТССЦ502-0636	Масса кабельная	2,14
ТССЦ502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	2,04
ТССЦ502-0638	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	2,14
ТССЦ502-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	3,51
ТССЦ502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	6,30
ТССЦ502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	8,72

*Группа: Муфты*

ТССЦ502-0639	Муфта	3,99
ТССЦ502-0640	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	3,76
ТССЦ502-0641	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	5,40
ТССЦ502-0642	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35	5,41
ТССЦ502-0643	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50	5,41
ТССЦ502-0644	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65	5,42
ТССЦ502-0645	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75	5,41
ТССЦ502-0646	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	5,40
ТССЦ502-0647	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	5,40
ТССЦ502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	4,94
ТССЦ502-0649	Муфта оптическая МОГ	1,98
ТССЦ502-0650	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	2,19
ТССЦ502-0651	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	1,42
ТССЦ502-0652	Муфта оптическая FOСC-400 А (А4)	2,25
ТССЦ502-0653	Муфта оптическая FOСC-400 В (В2, В4)	2,27
ТССЦ502-0654	Муфта оптическая FOСC-400 D (D5)	1,89
ТССЦ502-0655	Муфта ГМС 4x4	4,72
ТССЦ502-0656	Муфта ГМС 7x4	4,72
ТССЦ502-0657	Муфта МГ-2	3,12
ТССЦ502-0658	Муфта МГ-3	3,28
ТССЦ502-0659	Муфта МГ-4	3,28

ТССЦ502-0660	Муфта МГ-5	3,19
ТССЦ502-0661	Муфта МГ-7	3,20
ТССЦ502-0662	Муфта МГ-10	3,19
ТССЦ502-0663	Муфта МСГ-30	3,20
ТССЦ502-0664	Муфта МСГ-45	3,20
ТССЦ502-0665	Муфта МСГ-50	3,20
ТССЦ502-0666	Муфта МСГ-60	3,20
ТССЦ502-0667	Муфта МСГ-70	3,20
ТССЦ502-0668	Муфта МСГ-80	3,19
ТССЦ502-0669	Муфта алюминиевая прямая МС-50	4,52
ТССЦ502-0670	Муфта алюминиевая прямая МС-40	4,51
ТССЦ502-0671	Муфта алюминиевая разветвительная МС-50	4,51
ТССЦ502-0672	Муфта алюминиевая разветвительная МС-60	4,47
ТССЦ502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	4,20
ТССЦ502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	4,20
ТССЦ502-0675	Муфта изолирующая типа МИСк-2	3,34
ТССЦ502-0676	Муфта изолирующая типа МИСк-3	3,25
ТССЦ502-0677	Муфта изолирующая типа МИСт-2	3,25
ТССЦ502-0678	Муфта изолирующая типа МИСт-3	3,25
ТССЦ502-0680	Муфта изолирующая типа МИСт-5	3,25
ТССЦ502-0683	Муфта изолирующая типа МИСт-6	3,25
ТССЦ502-0684	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35	2,61
ТССЦ502-0685	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41	2,40
ТССЦ502-0686	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48	2,40
ТССЦ502-0687	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82	2,61
ТССЦ502-0688	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-13/20	1,94
ТССЦ502-0689	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-20/27	1,81
ТССЦ502-0690	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48	2,89
ТССЦ502-0691	Муфта полиэтиленовая МГНМс-19/29	1,51
ТССЦ502-0692	Муфта полиэтиленовая МГНМс-27/40	1,71
ТССЦ502-0693	Муфта полиэтиленовая МГНМс-40/66	1,94
ТССЦ502-0694	Муфта полиэтиленовая МГНМс-60/77	2,23
ТССЦ502-0695	Муфта полиэтиленовая МПС-7/13	1,14
ТССЦ502-0696	Муфта полиэтиленовая МПС-13/20	1,14
ТССЦ502-0697	Муфта полиэтиленовая МПС-20/27	1,17
ТССЦ502-0698	Муфта полиэтиленовая МПС-32/40	1,29
ТССЦ502-0699	Муфта полиэтиленовая 6СП-37/41	2,68
ТССЦ502-0700	Муфта полиэтиленовая 7СП-43/48	2,00
ТССЦ502-0701	Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55	2,00
ТССЦ502-0702	Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66	2,00
ТССЦ502-0703	Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74	2,00
ТССЦ502-0704	Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82	2,49
ТССЦ502-0705	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-36	1,06
ТССЦ502-0706	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-45	1,06

ТССЦ502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	1,70
ТССЦ502-0708	Муфта свинцовая изолирующая МС-50	4,34
ТССЦ502-0709	Муфта свинцовая изолирующая МС-40	4,25
ТССЦ502-0710	Муфта свинцовая разветвительная МС-50	4,25
ТССЦ502-0711	Муфта свинцовая разветвительная МС-40	4,25
ТССЦ502-0712	Муфта свинцовая разветвительная МС-60	4,25
ТССЦ502-0713	Муфта свинцовая прямая МС-50	4,46
ТССЦ502-0714	Муфта свинцовая прямая МС-40	2,71
ТССЦ502-0715	Муфта свинцовая МС-114х4П	4,08
ТССЦ502-0716	Муфта свинцовая МС-4П	4,08
ТССЦ502-0717	Муфта свинцовая МС-4С	4,08
ТССЦ502-0718	Муфта свинцовая МС-7С	4,08
ТССЦ502-0719	Муфта свинцовая МС-7П	4,08
ТССЦ502-0720	Муфта свинцовая МС-14П	4,08
ТССЦ502-0721	Муфта свинцовая МС-19П	4,08
ТССЦ502-0722	Муфта свинцовая МС-27П	4,08
ТССЦ502-0723	Муфта свинцовая МС-37П	4,08
ТССЦ502-0724	Муфта свинцовая МС-52П	4,08
ТССЦ502-0725	Муфта свинцовая МС-61П	4,08
ТССЦ502-0726	Муфта свинцовая МС-80П	4,08
ТССЦ502-0727	Муфта свинцовая МСК-4П	4,08
ТССЦ502-0728	Муфта свинцовая МСК-4С	4,08
ТССЦ502-0729	Муфта свинцовая 7СП43/48	4,08
ТССЦ502-0730	Муфта свинцовая 8СП49/45	4,08
ТССЦ502-0731	Муфта свинцовая П-10	4,09
ТССЦ502-0732	Муфта свинцовая П-20	4,08
ТССЦ502-0734	Муфта свинцовая П-30	4,09
ТССЦ502-0735	Муфта свинцовая П-50	4,40
ТССЦ502-0736	Муфта свинцовая П-100	4,33
ТССЦ502-0737	Муфта свинцовая П-150	4,57
ТССЦ502-0738	Муфта свинцовая П-200	4,08
ТССЦ502-0739	Муфта свинцовая П-300	4,10
ТССЦ502-0740	Муфта свинцовая П-400	4,14
ТССЦ502-0741	Муфта свинцовая П-500	4,13
ТССЦ502-0742	Муфта свинцовая П-600	4,12
ТССЦ502-0743	Муфта свинцовая П-700	4,13
ТССЦ502-0744	Муфта свинцовая П-800	4,21
ТССЦ502-0745	Муфта свинцовая П-900	4,08
ТССЦ502-0746	Муфта свинцовая П-1000	4,08
ТССЦ502-0747	Муфта свинцовая П-1200	4,08
ТССЦ502-0748	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-16	2,12
ТССЦ502-0749	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-25	3,58
ТССЦ502-0750	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-35	3,65
ТССЦ502-0751	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-50	3,70
ТССЦ502-0759	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-70	3,13
ТССЦ502-0760	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-95	3,13



ТССЦ502-0761	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-120	<b>3,13</b>
ТССЦ502-0762	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-150	<b>4,37</b>
ТССЦ502-0763	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-240	<b>4,80</b>
ТССЦ502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	<b>3,80</b>
ТССЦ502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	<b>3,81</b>
ТССЦ502-0766	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПсттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	<b>3,55</b>
ТССЦ502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм <sup>2</sup>	<b>2,90</b>
ТССЦ502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм <sup>2</sup>	<b>2,90</b>
ТССЦ502-0769	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм <sup>2</sup>	<b>2,66</b>
ТССЦ502-0770	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм <sup>2</sup>	<b>2,66</b>
ТССЦ502-0771	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм <sup>2</sup>	<b>2,50</b>
ТССЦ502-0772	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм <sup>2</sup>	<b>2,25</b>
ТССЦ502-0773	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм <sup>2</sup>	<b>2,25</b>
ТССЦ502-0774	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	<b>2,25</b>
ТССЦ502-0775	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	<b>2,34</b>

ТССЦ502-0776	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками	<b>2,01</b>
ТССЦ502-0777	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	<b>2,22</b>
ТССЦ502-0778	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-70/120 с болтовыми наконечниками	<b>1,74</b>
ТССЦ502-0779	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-150/240 с болтовыми наконечниками	<b>1,81</b>
ТССЦ502-0780	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	<b>2,97</b>
ТССЦ502-0781	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	<b>3,23</b>
ТССЦ502-0782	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	<b>2,80</b>
ТССЦ502-0783	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	<b>2,95</b>
ТССЦ502-0784	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВтт10-95/240 с болтовыми наконечниками	<b>3,76</b>
ТССЦ502-0785	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНтт10-95/240 с болтовыми наконечниками	<b>3,76</b>

ТССЦ502-0786	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	<b>2,34</b>
ТССЦ502-0787	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	<b>2,30</b>
ТССЦ502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ502-0795	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	<b>3,52</b>
ТССЦ502-0796	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	<b>3,67</b>
ТССЦ502-0797	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	<b>3,46</b>
ТССЦ502-0798	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	<b>3,46</b>
ТССЦ502-0811	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-150/240	<b>3,45</b>
ТССЦ502-0885	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	<b>3,18</b>
ТССЦ502-0886	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	<b>3,18</b>
ТССЦ502-0887	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	<b>3,18</b>
ТССЦ502-0888	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	<b>3,19</b>
ТССЦ502-0889	Муфта защитная МЗ-24-1	<b>4,36</b>
ТССЦ502-0890	Муфта защитная МЗ-25-1	<b>4,36</b>
ТССЦ502-0891	Муфта защитная МЗ-30-1	<b>4,36</b>
ТССЦ502-0892	Муфта защитная МЗ-40-1	<b>4,36</b>
ТССЦ502-0893	Муфта защитная МЗ-55-1	<b>4,36</b>
ТССЦ502-0894	Муфта защитная МПР-240-1	<b>4,36</b>
ТССЦ502-0895	Муфта защитная МПР-400-1	<b>4,36</b>
ТССЦ502-0896	Муфта защитная МПР-500-1	<b>4,36</b>
ТССЦ502-0897	Муфта защитная МПР-500-2	<b>4,36</b>
ТССЦ502-0898	Муфта защитная МПР-600-1	<b>4,36</b>
ТССЦ502-0899	Муфта защитная МПР-1000-3	<b>4,36</b>
ТССЦ502-0900	Муфта защитная МПР-1200-1	<b>4,36</b>
ТССЦ502-0902	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	<b>2,71</b>
ТССЦ502-0908	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-35/50	<b>2,94</b>
ТССЦ502-0910	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0015-СЕЕ01	<b>2,71</b>
ТССЦ502-0911	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-СЕЕ01	<b>2,71</b>

ТССЦ502-0912	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01	2,71
ТССЦ502-0913	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0063-СЕЕ01	2,71
ТССЦ502-0914	Муфта компрессионная соединительная ВССК 10-ССД на 10 пар	3,55
ТССЦ502-0915	Муфта компрессионная соединительная ВССК 20/30- ССД на 20/30 пар	3,55
ТССЦ502-0916	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100- ССД на 100 пар	3,55
ТССЦ502-1023	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-24/33	2,01
ТССЦ502-1024	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-40/50	2,29
ТССЦ502-1025	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-60/66	2,37
ТССЦ502-1026	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-05	2,90
ТССЦ502-1027	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-1	2,43
ТССЦ502-1028	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-02/03	2,77
ТССЦ502-1029	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-20/27	2,34
ТССЦ502-1030	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-24/33	2,69
ТССЦ502-1031	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-40/50	2,70
ТССЦ502-1032	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-60/66	2,43
ТССЦ502-1033	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-2	2,54
ТССЦ502-1034	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-5	2,59
ТССЦ502-1035	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-4	2,78
ТССЦ502-1036	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-6	2,82
ТССЦ502-1037	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 6МПР-6	2,82
ТССЦ502-1038	Муфта свинцовая соединительная СС-60, кожух КзП- 55	5,35
ТССЦ502-1039	Муфта свинцовая соединительная СС-70, кожух КзП- 55	5,34
ТССЦ502-1040	Муфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КзП- 65	5,35
ТССЦ502-1041	Муфта свинцовая соединительная СС-90, кожух КзП- 65	5,35
ТССЦ502-1042	Муфта свинцовая соединительная СС-100, кожух КзП- 75	5,35

ТССЦ502-1043	Муфта свинцовая соединительная СС-110, кожух КзП-75	5,35
ТССЦ502-1045	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-0,3	2,43
ТССЦ502-1046	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-0,5	2,43
ТССЦ502-1047	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-1	2,54
ТССЦ502-1048	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-7 3х(35-50) мм2	2,52
ТССЦ502-1049	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-8 3х(70-120) мм2	2,52
ТССЦ502-1050	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-9 3х(150-240) мм2	2,52

*Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи*

*Группа: Боксы кабельные*

ТССЦ503-0428	Боксы БМ1-2	2,50
ТССЦ503-0429	Боксы БМ2-2	2,71
ТССЦ503-0430	Боксы БМ 2-3	3,17
ТССЦ503-0431	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-102	6,14
ТССЦ503-0432	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-202	4,45
ТССЦ503-0433	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-302	4,64
ТССЦ503-0434	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502	4,57
ТССЦ503-0435	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002	4,99
ТССЦ503-0436	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6	5,03
ТССЦ503-0437	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтотом ПЭ-6	5,97
ТССЦ503-0438	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтотом ПЭ-6	4,49
ТССЦ503-0439	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтотом ПЭ-6	4,91
ТССЦ503-0440	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтотом ПЭ-6	5,42
ТССЦ503-0441	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтотом ПН-10	5,17

ТССЦ503-0442	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПН-10	5,39
ТССЦ503-0443	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтотом ПН-10	5,60
ТССЦ503-0444	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтотом ПН-10	5,23
ТССЦ503-0445	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтотом ПН-10	5,30
ТССЦ503-0446	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БМВМС-1-2 с плинтотом ПЭ-6, влагонепроницаемый	5,80
ТССЦ503-0542	Бокс ЩРН-9 навесной (250x250x120)	6,17
ТССЦ503-0543	Бокс ЩРН-9 навесной (250x300x120)	6,18
ТССЦ503-0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250x350x120)	6,17
ТССЦ503-0698	Бокс 1-1-Н навесной (250x350x170 мм)	8,50

*Группа: Коробки*

ТССЦ503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	4,26
ТССЦ503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	4,41
ТССЦ503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	7,60
ТССЦ503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	7,34
ТССЦ503-0451	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-30	2,80
ТССЦ503-0452	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-15	2,80
ТССЦ503-0453	Коробка универсальная марки УК-П	2,45
ТССЦ503-0454	Коробка телефонная распределительная марки КРТУ-10	3,65
ТССЦ503-0455	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10	3,65
ТССЦ503-0456	Коробка телефонная распределительная марки КР75/200	3,70
ТССЦ503-0457	Коробка телефонная распределительная марки КР200/2	2,81
ТССЦ503-0458	Коробка телефонная распределительная марки КР200/4	2,55
ТССЦ503-0459	Разветвитель марка ОТ	1,00
ТССЦ503-0460	Разветвительная коробка УК-2	3,14
ТССЦ503-0461	Разветвительная коробка У994	2,70
ТССЦ503-0462	Шкаф силовой ШВР 1-50	2,91
ТССЦ503-0463	Шкаф силовой ШРУ 1-50	2,74
ТССЦ503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	5,87
ТССЦ503-0525	Разветвительная коробка У-191	2,55
ТССЦ503-0526	Разветвительная коробка У-192	2,25
ТССЦ503-0527	Разветвительная коробка У-194	2,37
ТССЦ503-0528	Разветвительная коробка У-195	2,22
ТССЦ503-0529	Разветвительная коробка У-197	2,20
ТССЦ503-0530	Разветвительная коробка У-198	2,29
ТССЦ503-0531	Разветвительная коробка У-257	2,72
ТССЦ503-0532	Разветвительная коробка У-409	3,00
ТССЦ503-0533	Разветвительная коробка У-614	2,30
ТССЦ503-0534	Разветвительная коробка У-615	2,53
ТССЦ503-0535	Разветвительная коробка У-995	1,99

ТССЦ503-0536	Разветвительная коробка У-996	2,18
ТССЦ503-0537	Разветвительная коробка КЭМ-3	2,87
ТССЦ503-0538	Разветвительная коробка КЭМ-4	3,31
ТССЦ503-0539	Разветвительная коробка КРУ-1	2,79
ТССЦ503-0540	Разветвительная коробка КИ-У3	2,12
ТССЦ503-0541	Разветвительная коробка КЗНС-16	2,85
ТССЦ503-0545	Разветвительная коробка У-196	3,48
ТССЦ503-0546	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 25А	2,29
ТССЦ503-0547	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 40А	2,29
ТССЦ503-0548	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 63А	2,29
ТССЦ503-0549	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 100А	2,29
ТССЦ503-0550	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73701-22 250 А	3,75
ТССЦ503-0551	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73701-54 200 А	3,91
ТССЦ503-0552	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-22 250 А	3,76
ТССЦ503-0553	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-54 200 А	3,91
ТССЦ503-0554	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-22 250 А	4,23
ТССЦ503-0555	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-54 200 А	4,31
ТССЦ503-0556	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-22 400 А	3,76
ТССЦ503-0557	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-54 320 А	3,91
ТССЦ503-0558	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-22 400 А	4,11
ТССЦ503-0559	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-54 320 А	4,19
ТССЦ503-0560	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-22 400 А	3,76
ТССЦ503-0561	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-54 320 А	3,91
ТССЦ503-0562	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73707-22 400 А	3,92
ТССЦ503-0563	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73707-54 320 А	4,00
ТССЦ503-0564	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73708-22 400 А	3,84
ТССЦ503-0565	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73708-54 320 А	4,00
ТССЦ503-0566	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73509-22 400 А	3,84
ТССЦ503-0567	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73509-54 320 А	4,00

ТССЦ503-0568	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73510-22 400 А	<b>3,83</b>
ТССЦ503-0569	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73510-54 320 А	<b>3,97</b>
ТССЦ503-0570	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73511-22 400 А	<b>3,82</b>
ТССЦ503-0571	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73511-54 320 А	<b>3,98</b>
ТССЦ503-0572	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73512-22 400 А	<b>3,82</b>
ТССЦ503-0573	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73512-54 320 А	<b>3,97</b>
ТССЦ503-0574	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73513-22 400 А	<b>3,82</b>
ТССЦ503-0575	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73513-54 320 А	<b>3,98</b>
ТССЦ503-0576	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73514-22 400 А	<b>3,82</b>
ТССЦ503-0577	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73514-54 320 А	<b>3,97</b>
ТССЦ503-0578	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73515-22 400 А	<b>3,82</b>
ТССЦ503-0579	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73515-54 320 А	<b>3,98</b>
ТССЦ503-0580	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73516-22 400 А	<b>3,82</b>
ТССЦ503-0581	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73516-54 320 А	<b>3,98</b>
ТССЦ503-0582	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73517-22 400 А	<b>3,91</b>
ТССЦ503-0583	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73517-54 320 А	<b>4,06</b>
ТССЦ503-0584	Коробка распаечная НР 70	<b>2,96</b>
ТССЦ503-0585	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-10	<b>1,98</b>
ТССЦ503-0598	Коробка протяжная У-997 У3 размером 300х300 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ503-0599	Коробка ответвительная КОР-73У3	<b>2,75</b>
ТССЦ503-0600	Коробка ответвительная КОР-74У3	<b>2,75</b>
ТССЦ503-0601	Коробка ответвительная тросовая У245	<b>3,12</b>
ТССЦ503-0602	Коробка ответвительная тросовая У246	<b>2,63</b>
ТССЦ503-0603	Разветвительная коробка КЗНС-08	<b>2,40</b>
ТССЦ503-0604	Разветвительная коробка КЗНС-32	<b>2,40</b>
ТССЦ503-0605	Разветвительная коробка КЗНС-48	<b>2,40</b>
ТССЦ503-0606	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	<b>3,51</b>
ТССЦ503-0652	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 У3	<b>2,18</b>
ТССЦ503-0653	Коробка ответвительная FK 9255	<b>3,11</b>
ТССЦ503-0654	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	<b>2,80</b>
ТССЦ503-0655	Коробка протяжная У994МУ3	<b>3,50</b>



ТССЦ503-0656	Коробка протяжная У994У2	2,83
ТССЦ503-0657	Коробка установочная У-92	1,00
ТССЦ503-0658	Коробка КЗНА-32	3,65
ТССЦ503-0659	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150x110x70 мм	5,42
ТССЦ503-0661	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-20У3	4,23
ТССЦ503-0662	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-21У3	4,23
ТССЦ503-0663	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-22У3	4,23
ТССЦ503-0664	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-23У3	4,23
ТССЦ503-0665	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-24У3	4,23
ТССЦ503-0666	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-25У3	4,23
ТССЦ503-0667	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-26У3	4,23
ТССЦ503-0668	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-27У3	4,23
ТССЦ503-0669	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-28У3	4,23
ТССЦ503-0670	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-50У3	4,23
ТССЦ503-0671	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-51У3	4,23
ТССЦ503-0672	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-52У3	4,23
ТССЦ503-0673	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-53У3	4,23
ТССЦ503-0674	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-54У3	4,23
ТССЦ503-0675	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-55У3	4,23
ТССЦ503-0676	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-56У3	4,23
ТССЦ503-0677	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-57У3	4,23
ТССЦ503-0678	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-58У3	4,23
ТССЦ503-0679	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм	3,51
ТССЦ503-0680	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100x100x50 мм	3,51
ТССЦ503-0681	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55	2,57
ТССЦ503-0682	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66	2,94
ТССЦ503-0692	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	2,23

ТССЦ503-0693	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2ExeII T6, IP66	<b>2,30</b>
ТССЦ503-0694	Коробка разветвительная для открытой проводки PE120105, IP55	<b>3,51</b>
ТССЦ503-0696	Коробка абонентская АК-1	<b>4,30</b>
ТССЦ503-0697	Коробка абонентская АК-2	<b>4,31</b>
ТССЦ503-0699	Разветвительная коробка 5-контактная коммутационная JB-701	<b>1,00</b>
ТССЦ503-0700	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	<b>2,30</b>
ТССЦ503-0701	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	<b>2,30</b>
ТССЦ503-0702	Коробка ответвительная "DKC" размером 100x100x50 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ503-0703	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5x6)	<b>2,57</b>
ТССЦ503-0704	Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102x90x37 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ503-0707	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм	<b>2,75</b>
ТССЦ503-0708	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80x80x43 мм	<b>2,75</b>
ТССЦ503-0713	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	<b>2,94</b>
ТССЦ503-0714	Коробка протяжная КП-2	<b>3,11</b>
ТССЦ503-0715	Коробка протяжная КП-3	<b>3,11</b>
ТССЦ503-0716	Коробка клеммная испытательная ИКК	<b>2,30</b>
ТССЦ503-0717	Коробка телефонная распределительная марки КРТН-10	<b>1,98</b>
ТССЦ503-0718	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	<b>3,05</b>
ТССЦ503-0721	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2	<b>2,22</b>
ТССЦ503-0722	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80x80x40 мм, цвет серый	<b>2,44</b>
ТССЦ503-0723	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	<b>3,11</b>
ТССЦ503-0724	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	<b>3,11</b>
ТССЦ503-0725	Коробка универсальная марки УК-2П	<b>2,44</b>
ТССЦ503-0726	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	<b>3,03</b>
ТССЦ503-0727	Коробка коммутационная КС-5	<b>3,03</b>
ТССЦ503-4054	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	<b>3,25</b>

ТССЦ503-4055	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	<b>3,61</b>
ТССЦ503-4056	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	<b>3,39</b>
ТССЦ503-4057	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	<b>3,00</b>
ТССЦ503-4058	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	<b>3,22</b>
ТССЦ503-4059	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10 LSA-PROFIL	<b>3,34</b>
ТССЦ503-4060	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	<b>3,85</b>
ТССЦ503-4062	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	<b>3,30</b>
ТССЦ503-4063	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	<b>3,25</b>
ТССЦ503-4064	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U	<b>2,87</b>
ТССЦ503-4065	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	<b>3,30</b>
ТССЦ503-4066	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54	<b>3,00</b>

*Группа: Розетки*

ТССЦ503-0464	Подрозетки деревянные	<b>2,14</b>
ТССЦ503-0465	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ503-0466	Радиорозетка РПВ-2	<b>2,07</b>
ТССЦ503-0467	Розетка деревянная	<b>2,87</b>
ТССЦ503-0468	Розетка открытой проводки	<b>3,98</b>
ТССЦ503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	<b>3,99</b>
ТССЦ503-0470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	<b>5,05</b>
ТССЦ503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	<b>7,61</b>
ТССЦ503-0472	Розетка потолочная	<b>2,67</b>
ТССЦ503-0473	Розетка скрытой проводки	<b>3,27</b>
ТССЦ503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная	<b>3,60</b>
ТССЦ503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	<b>3,67</b>
ТССЦ503-0476	Розетка штепсельная 48К	<b>6,01</b>
ТССЦ503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная	<b>4,07</b>
ТССЦ503-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	<b>3,04</b>
ТССЦ503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	<b>4,07</b>
ТССЦ503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	<b>3,44</b>

ТССЦ503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	<b>3,66</b>
ТССЦ503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	<b>3,10</b>
ТССЦ503-0495	Подрозетник под РПВ-1	<b>3,94</b>
ТССЦ503-0588	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	<b>2,05</b>
ТССЦ503-0589	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	<b>2,05</b>
ТССЦ503-0590	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	<b>2,05</b>
ТССЦ503-0591	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая	<b>2,05</b>
ТССЦ503-0592	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б	<b>4,69</b>
ТССЦ503-0593	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	<b>4,27</b>
ТССЦ503-0594	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	<b>11,18</b>
ТССЦ503-0595	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	<b>10,99</b>
ТССЦ503-0596	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	<b>8,43</b>
ТССЦ503-0597	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	<b>9,10</b>
ТССЦ503-0660	Розетка 135 стационарная 3P+PE+N 63A, 380В, IP54	<b>2,86</b>
ТССЦ503-0683	Розетка кабельная двухфазная 2P+PE, 32А, 250В, IP44	<b>2,67</b>
ТССЦ503-0684	Розетка кабельная трехфазная 3P+PE+N, 32А, 415В, IP44	<b>3,74</b>
ТССЦ503-0685	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	<b>6,01</b>
ТССЦ503-0691	Вилка кабельная 3P+PE+N, 32А, 415В, IP44	<b>3,60</b>
ТССЦ503-0695	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	<b>2,67</b>
ТССЦ503-0705	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	<b>7,22</b>
ТССЦ503-0706	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	<b>7,49</b>
ТССЦ503-0709	Вилка однофазная 32А для электроплит	<b>5,45</b>
ТССЦ503-0710	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	<b>9,81</b>
ТССЦ503-0711	Розетка кабельная на поверхность 3P+N+E, 32А, 415В, IP44	<b>3,74</b>

ТССЦ503-0712	Вилка кабельная 3P+N+N, 32А, IP44	2,45
ТССЦ503-0719	Розетка кабельная 2P+E, 16А, IP44	3,06
ТССЦ503-0720	Розетка кабельная 3P+E, 32А, IP44	3,06
ТССЦ503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	3,43
ТССЦ503-4061	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42	4,46

*Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)*

ТССЦ503-0483	Устройство защитного отключения УЗО-Д	5,40
ТССЦ503-0484	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4	3,11
ТССЦ503-0485	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-5	3,11
ТССЦ503-0486	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10	4,46
ТССЦ503-0487	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20	3,14
ТССЦ503-0488	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10	2,68
ТССЦ503-0489	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20	2,81
ТССЦ503-0490	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10.2	2,81
ТССЦ503-0491	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20.2	2,81
ТССЦ503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	2,58
ТССЦ503-0496	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	7,12
ТССЦ503-0497	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	7,12
ТССЦ503-0498	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	8,26
ТССЦ503-0499	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	8,27
ТССЦ503-0500	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	8,27
ТССЦ503-0501	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	8,27
ТССЦ503-0502	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	8,27
ТССЦ503-0503	Устройство защитного отключения УЗО 4п 100А 300 МА эл.	8,27
ТССЦ503-0504	Устройство защитного отключения УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	8,27
ТССЦ503-0505	Устройство защитного отключения УЗО-22-40-2-030Е	8,26
ТССЦ503-0506	Устройство защитного отключения УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	8,27
ТССЦ503-0507	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	8,68
ТССЦ503-0508	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	8,68

ТССЦ503-0509	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	8,68
ТССЦ503-0510	Устройство защитного отключения УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	8,68
ТССЦ503-0511	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	8,68
ТССЦ503-0512	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	8,68
ТССЦ503-0513	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	8,68
ТССЦ503-0514	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	8,68
ТССЦ503-0515	Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	8,68
ТССЦ503-0516	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-1874	4,00
ТССЦ503-0517	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-2874	4,00
ТССЦ503-0518	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-3874	4,00
ТССЦ503-0519	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-4874	4,00
ТССЦ503-0520	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-1874	4,00
ТССЦ503-0521	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-2874	4,00
ТССЦ503-0522	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-3874	4,00
ТССЦ503-0523	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-4874	4,00
ТССЦ503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	4,10
ТССЦ503-0586	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-10х2	3,66
ТССЦ503-0587	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-20х2	3,66
ТССЦ503-0607	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300МА, марка ВД 1-63	6,42
ТССЦ503-0608	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10МА, марка ВД 1-63	6,42
ТССЦ503-0609	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30МА, марка ВД 1-63	6,42
ТССЦ503-0610	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30МА, марка ВД 1-63	6,42

ТССЦ503-0611	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	6,42
ТССЦ503-0612	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	6,42
ТССЦ503-0613	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	6,42
ТССЦ503-0614	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	4,11
ТССЦ503-0615	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	4,11
ТССЦ503-0616	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	4,11
ТССЦ503-0617	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	4,11
ТССЦ503-0618	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	4,11
ТССЦ503-0619	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	4,11
ТССЦ503-0620	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	4,11
ТССЦ503-0621	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	4,11
ТССЦ503-0622	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	4,11
ТССЦ503-0623	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	4,11
ТССЦ503-0624	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	4,11
ТССЦ503-0625	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	4,11
ТССЦ503-0626	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	4,11
ТССЦ503-0627	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	5,64
ТССЦ503-0628	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	5,64
ТССЦ503-0629	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	6,24
ТССЦ503-0630	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	6,73
ТССЦ503-0631	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	6,73
ТССЦ503-0632	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	5,53
ТССЦ503-0633	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	5,53
ТССЦ503-0634	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	5,15

ТССЦ503-0635	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	5,15
ТССЦ503-0636	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	5,15
ТССЦ503-0637	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	5,15
ТССЦ503-0638	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	5,15
ТССЦ503-0639	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	5,15
ТССЦ503-0640	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	5,15
ТССЦ503-0641	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	5,15
ТССЦ503-0642	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	5,15
ТССЦ503-0643	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	5,15
ТССЦ503-0644	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	5,15
ТССЦ503-0645	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	5,15
ТССЦ503-0646	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	5,64
ТССЦ503-0647	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	5,64
ТССЦ503-0648	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	5,64
ТССЦ503-0649	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	5,64
ТССЦ503-0650	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	5,64
ТССЦ503-0651	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	5,64
ТССЦ503-0686	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-7	4,08
ТССЦ503-0687	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-11	4,08
ТССЦ503-0688	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-7	4,08
ТССЦ503-0689	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-10	4,08
ТССЦ503-0690	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-630-12	4,08

Раздел 5.04. Электроконструкции



Группа: Ящики

ТССЦ504-0275	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	2,11
ТССЦ504-0276	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	2,27
ТССЦ504-0278	Ящики пусковые ЯПМ-25А	1,84
ТССЦ504-0279	Ящики пусковые ЯПМ-60А	1,84
ТССЦ504-0280	Ящики пусковые ЯПМ-100А	1,84
ТССЦ504-0281	Ящики пусковые ЯПМ-250А	1,84
ТССЦ504-0282	Ящики пусковые ЯПМ-400А	1,84
ТССЦ504-0283	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1311М5 на 15А	3,38
ТССЦ504-0284	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1312М5 на 60А	3,38
ТССЦ504-0285	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1313М5 на 100А	3,38
ТССЦ504-0286	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1314М5 на 200А	3,38
ТССЦ504-0287	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	1,85
ТССЦ504-0288	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-4	1,58
ТССЦ504-0289	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	1,39
ТССЦ504-0290	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-2	1,39
ТССЦ504-0291	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-1 на 100А	2,53
ТССЦ504-0292	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-2 на 200А	2,53
ТССЦ504-0293	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-4 на 350А	2,53
ТССЦ504-0294	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-2 на 200А	1,88
ТССЦ504-0295	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-4 на 350А	1,75
ТССЦ504-0296	Ящики управления, тип Я 5110 1874-3074 УХЛ4	1,09
ТССЦ504-0297	Ящики управления, тип Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	0,85
ТССЦ504-0298	Ящики управления, тип Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	0,98
ТССЦ504-0299	Ящики управления, тип Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	0,93
ТССЦ504-0301	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-31 на 100 А	1,55
ТССЦ504-0307	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А	2,44
ТССЦ504-0308	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А	2,59
ТССЦ504-0309	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-250 на 250А	2,82
ТССЦ504-0310	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-400 на 400А	2,81
ТССЦ504-0311	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А	3,06

ТССЦ504-0312	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-250 на 250А	<b>3,37</b>
ТССЦ504-0313	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32 на 250А	<b>2,70</b>
ТССЦ504-0314	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-34 на 400А	<b>2,70</b>
ТССЦ504-0315	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-2У на 250А	<b>2,05</b>
ТССЦ504-0316	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-4У на 400А	<b>2,05</b>
ТССЦ504-0317	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-6У на 600А	<b>2,05</b>
ТССЦ504-0318	Ящик силовой, типа ЯБПУ-1М на ток 100А	<b>2,23</b>
ТССЦ504-0319	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПУ-1 на 100А	<b>2,25</b>
ТССЦ504-0320	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 100А	<b>2,03</b>
ТССЦ504-0321	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 250А	<b>2,02</b>
ТССЦ504-0322	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 400А	<b>2,03</b>
ТССЦ504-0323	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 600А	<b>2,02</b>
ТССЦ504-0324	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 02-32 на 100А	<b>1,96</b>
ТССЦ504-0325	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 02-32 на 250А	<b>1,96</b>
ТССЦ504-0326	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 100А	<b>2,78</b>
ТССЦ504-0327	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 250А	<b>2,78</b>
ТССЦ504-0328	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 400А	<b>3,07</b>
ТССЦ504-0329	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 600А	<b>2,93</b>
ТССЦ504-0330	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 02-32 на 100А	<b>3,18</b>
ТССЦ504-0331	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 02-32 на 250А	<b>3,29</b>
ТССЦ504-0332	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6122 на 63 А	<b>2,67</b>
ТССЦ504-0333	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6123 на 100 А	<b>2,67</b>
ТССЦ504-0334	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6124 250 А	<b>2,67</b>
ТССЦ504-0335	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-31-1 на 100 А	<b>1,55</b>
ТССЦ504-0336	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32-1 на 250 А	<b>1,55</b>
ТССЦ504-0337	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-15 15 А	<b>1,71</b>
ТССЦ504-0338	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-15 15 А	<b>1,71</b>

ТССЦ504-0339	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-60 60 А	1,71
ТССЦ504-0340	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-60 60 А	1,71
ТССЦ504-0341	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-600 на 630 А	2,15
ТССЦ504-0342	Ящики управления, тип Я 5110 3174-3474 УХЛ4	0,90
ТССЦ504-0343	Ящики управления, тип Я 5111 1874-3074 УХЛ4	0,90
ТССЦ504-0344	Ящики управления, тип Я 5111 3174-3474 УХЛ4	0,90
ТССЦ504-0345	Ящики управления, тип Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	1,08
ТССЦ504-0346	Ящики управления, тип Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	0,97
ТССЦ504-0347	Ящики управления, тип Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	0,97
ТССЦ504-0348	Ящики управления, тип Я 5112 1874-3074 УХЛ4	0,97
ТССЦ504-0349	Ящики управления, тип Я 5112 3174-3474 УХЛ4	0,97
ТССЦ504-0350	Ящики управления, тип Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	0,97
ТССЦ504-0351	Ящики управления, тип Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	0,97
ТССЦ504-0352	Ящики управления, тип Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	0,55
ТССЦ504-0353	Ящики управления, тип Я 5113 1874-3074 УХЛ4	0,97
ТССЦ504-0354	Ящики управления, тип Я 5113 3174-3474 УХЛ4	0,97
ТССЦ504-0355	Ящики управления, тип Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	0,97
ТССЦ504-0356	Ящики управления, тип Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	0,97
ТССЦ504-0357	Ящики управления, тип Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	0,54
ТССЦ504-0358	Ящики управления, тип Я 5130 1874-3074 УХЛ4	0,97
ТССЦ504-0359	Ящики управления, тип Я 5130 3174-3474 УХЛ4	0,97
ТССЦ504-0360	Ящики управления, тип Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	0,97
ТССЦ504-0361	Ящики управления, тип Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	0,97
ТССЦ504-0362	Ящики управления, тип Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	0,97
ТССЦ504-0363	Ящики управления, тип Я 5131 3174-3474 УХЛ4	0,97
ТССЦ504-0364	Ящики управления, тип Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	0,97
ТССЦ504-0365	Ящики управления, тип Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	0,97
ТССЦ504-0366	Ящики управления, тип Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	0,72
ТССЦ504-0367	Ящики управления, тип Я 5141 1874-3074 УХЛ4	0,72
ТССЦ504-0368	Ящики управления, тип Я 5141 3174-3474 УХЛ4	0,72
ТССЦ504-0369	Ящики управления, тип Я 5141 3574, 3674 УХЛ4	0,97
ТССЦ504-0370	Ящики управления, тип Я 5141 3774, 3874 УХЛ4	0,97
ТССЦ504-0371	Ящики управления, тип Я 5141 3974, 4074 УХЛ4	0,97
ТССЦ504-0372	Ящики управления, тип Я 5410 1874-3074 УХЛ4	0,97
ТССЦ504-0373	Ящики управления, тип Я 5410 3174-3474 УХЛ4	0,97
ТССЦ504-0374	Ящики управления, тип Я 5410 3574, 3674 УХЛ4	1,11
ТССЦ504-0375	Ящики управления, тип Я 5410 3774, 3874 УХЛ4	1,11
ТССЦ504-0376	Ящики управления, тип Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	0,79
ТССЦ504-0377	Ящики управления, тип Я 5411 1874-3074 УХЛ4	0,79
ТССЦ504-0378	Ящики управления, тип Я 5411 3174-3474 УХЛ4	0,99
ТССЦ504-0379	Ящики управления, тип Я 5411 3574, 3674 УХЛ4	1,44
ТССЦ504-0380	Ящики управления, тип Я 5411 3774, 3874 УХЛ4	1,44
ТССЦ504-0381	Ящики управления, тип Я 5411 3974, 4074 УХЛ4	0,83
ТССЦ504-0382	Ящики управления, тип Я 5412 1874-3074 УХЛ4	0,83
ТССЦ504-0383	Ящики управления, тип Я 5412 3174-3474 УХЛ4	0,83
ТССЦ504-0384	Ящики управления, тип Я 5412 3574, 3674 УХЛ4	0,83

ТССЦ504-0385	Ящики управления, тип Я 5412 3774, 3874 УХЛ4	0,83
ТССЦ504-0386	Ящики управления, тип Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	0,32
ТССЦ504-0387	Ящики управления, тип Я 5413 1874-3074 УХЛ4	0,83
ТССЦ504-0388	Ящики управления, тип Я 5413 3174-3474 УХЛ4	0,83
ТССЦ504-0389	Ящики управления, тип Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	0,83
ТССЦ504-0390	Ящики управления, тип Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	0,83
ТССЦ504-0391	Ящики управления, тип Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	0,34
ТССЦ504-0392	Ящики управления, тип Я 5430 3174-3474 УХЛ4	0,83
ТССЦ504-0393	Ящики управления, тип Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	0,83
ТССЦ504-0394	Ящики управления, тип Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	0,83
ТССЦ504-0395	Ящики управления, тип Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	0,31
ТССЦ504-0396	Ящики управления, тип Я 5431 3174-3474 УХЛ4	0,83
ТССЦ504-0397	Ящики управления, тип Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	0,83
ТССЦ504-0398	Ящики управления, тип Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	0,83
ТССЦ504-0399	Ящики управления, тип Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	0,55
ТССЦ504-0400	Ящики управления, тип Я 5441 1874-3074 УХЛ4	0,55
ТССЦ504-0401	Ящики управления, тип Я 5441 3174-3474 УХЛ4	0,55
ТССЦ504-0402	Ящики управления, тип Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	0,55
ТССЦ504-0403	Ящики управления, тип Я 5114 1874-3074 УХЛ4	1,29
ТССЦ504-0404	Ящики управления, тип Я 5114 3174-3474 УХЛ4	1,29
ТССЦ504-0405	Ящики управления, тип Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	1,29
ТССЦ504-0406	Ящики управления, тип Я 5115 1874-3074 УХЛ4	1,29
ТССЦ504-0407	Ящики управления, тип Я 5115 3174-3474 УХЛ4	1,29
ТССЦ504-0408	Ящики управления, тип Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	1,29
ТССЦ504-0409	Ящики управления, тип Я 5124 1874-3074 УХЛ4	0,77
ТССЦ504-0410	Ящики управления, тип Я 5124 3174-3474 УХЛ4	0,77
ТССЦ504-0411	Ящики управления, тип Я 5125 1874-3074 УХЛ4	0,77
ТССЦ504-0412	Ящики управления, тип Я 5125 3174-3474 УХЛ4	0,77
ТССЦ504-0413	Ящики управления, тип Я 5134 1874-3074 УХЛ4	0,77
ТССЦ504-0414	Ящики управления, тип Я 5134 3174-3474 УХЛ4	0,77
ТССЦ504-0415	Ящики управления, тип Я 5135 1874-3074 УХЛ4	0,77
ТССЦ504-0416	Ящики управления, тип Я 5135 3174-3474 УХЛ4	0,77
ТССЦ504-0417	Ящики управления, тип Я 5414 1874-3074 УХЛ4	0,77
ТССЦ504-0418	Ящики управления, тип Я 5415 1874-3074 УХЛ4	0,77
ТССЦ504-0419	Ящики управления, тип Я 5424 1874-3074 УХЛ4	0,77
ТССЦ504-0420	Ящики управления, тип Я 5424 3174-3474 УХЛ4	0,77
ТССЦ504-0421	Ящики управления, тип Я 5425 1874-3074 УХЛ4	0,77
ТССЦ504-0422	Ящики управления, тип Я 5425 3174-3474 УХЛ4	0,77
ТССЦ504-0423	Ящики управления, тип Я 5434 1874-3074 УХЛ4	0,77
ТССЦ504-0424	Ящики управления, тип Я 5435 1874-3074 УХЛ4	0,77
ТССЦ504-0425	Ящики зажимов ЯЗМ-30	3,00
ТССЦ504-0426	Ящики зажимов ЯЗМ-60	3,00
ТССЦ504-0427	Ящики зажимов ЯЗВМ-120	3,00
ТССЦ504-0428	Ящики зажимов с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	2,83
ТССЦ504-0429	Ящики зажимов с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	3,29
ТССЦ504-0430	Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	3,25
ТССЦ504-0431	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-31 100А	2,15
ТССЦ504-0432	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-35 250А	2,15

ТССЦ504-0435	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	2,51
ТССЦ504-0540	Ящик протяжной стальной К-654	4,36
ТССЦ504-0541	Ящик протяжной стальной К-655	3,93
ТССЦ504-0542	Ящик протяжной стальной К-656	3,93
ТССЦ504-0543	Ящик протяжной стальной К-657	5,30
ТССЦ504-0544	Ящик протяжной стальной К-658	4,13
ТССЦ504-0545	Ящик протяжной стальной К-659	4,13
ТССЦ504-0546	Шкаф ВРУ-1-11	2,24
ТССЦ504-0547	Ящик ЯТП 0,25	3,47
ТССЦ504-0548	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	3,39
ТССЦ504-0549	Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУ-Д2	4,31
ТССЦ504-0550	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (19 автоматов)	2,46
ТССЦ504-0551	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (20 автоматов)	2,46
ТССЦ504-0552	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (16 автоматов)	2,46
ТССЦ504-0553	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (17 автоматов)	2,46
ТССЦ504-0554	Шкаф КВД-ШУ Kaedra "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280x340x148 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода	2,46

*Группа: Станции*

ТССЦ504-0300	Станция катодная сетевая	2,98
ТССЦ504-0303	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-300	8,38
ТССЦ504-0304	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-500	8,38
ТССЦ504-0305	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-660	8,38
ТССЦ504-0306	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-800	8,38
ТССЦ504-0433	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS	7,37
ТССЦ504-0434	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250 кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	7,22

*Группа: Лифты*

ТССЦ504-0436	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930x1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	<b>3,36</b>
ТССЦ504-0437	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	<b>3,66</b>
ТССЦ504-0438	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100x1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	<b>3,36</b>
ТССЦ504-0439	Лифт больничных ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг	<b>3,07</b>
ТССЦ504-0440	Лифт больничных ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг	<b>3,36</b>
ТССЦ504-0441	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750x1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг	<b>3,36</b>
ТССЦ504-0442	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920x1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг	<b>3,36</b>
ТССЦ504-0443	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100x2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг	<b>3,36</b>

*Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы*

*Подраздел: Ленты*

*Группа: Ленты алюминиевые*

ТССЦ506-0018	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,2 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ506-0019	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,21 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ506-0020	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,22 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ506-0021	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,30 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ506-0022	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,35 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ506-0023	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,43 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ506-0024	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,47 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ506-0025	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,50 мм	<b>3,38</b>

ТССЦ506-0026	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,60 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ506-0027	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,67 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ506-0028	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ506-0029	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,20 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ506-0030	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,21 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ506-0031	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,22 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ506-0032	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,30 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ506-0033	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,35 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ506-0034	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,43 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ506-0035	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,47 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ506-0036	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,50 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ506-0037	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,60 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ506-0038	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,67 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ506-0039	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,70 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ506-0610	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм	<b>3,54</b>

*Группа: Ленты бериллиевой бронзы*

ТССЦ506-0040	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 0,6 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ506-0041	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 1,2 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ506-0042	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 2,0 мм	<b>4,09</b>

*Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы*

ТССЦ506-0043	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,1 мм	<b>5,32</b>
ТССЦ506-0044	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	<b>5,32</b>
ТССЦ506-0045	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	<b>5,32</b>







ТССЦ506-0080	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	5,32
ТССЦ506-0081	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	5,32
ТССЦ506-0082	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	5,32
ТССЦ506-0083	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	5,32

*Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы*

ТССЦ506-0084	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	3,41
ТССЦ506-0085	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	3,41
ТССЦ506-0086	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	3,41
ТССЦ506-0087	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	3,41
ТССЦ506-0088	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	3,41
ТССЦ506-0089	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	3,41
ТССЦ506-0090	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	3,41
ТССЦ506-0091	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	3,41
ТССЦ506-0092	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	3,41
ТССЦ506-0093	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	3,41
ТССЦ506-0094	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	3,41
ТССЦ506-0095	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	3,41





ТССЦ506-0130	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,20 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ506-0131	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,50 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ506-0132	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,60 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ506-0133	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,70 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ506-0134	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 2,0 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ506-0602	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной 51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ506-0603	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной 20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ506-0604	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной 10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	<b>2,99</b>

*Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы*

ТССЦ506-0135	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ506-0136	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ506-0137	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ506-0138	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ506-0139	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ506-0140	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ506-0141	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ506-0142	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	<b>3,00</b>





ТССЦ506-0177	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,70 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ506-0178	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,80 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ506-0179	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,90 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ506-0180	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,00 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ506-0181	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,20 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ506-0182	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,50 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ506-0183	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,60 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ506-0184	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,70 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ506-0185	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 2,0 мм	<b>3,00</b>

*Группа: Ленты латунные общего назначения*

ТССЦ506-0186	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ506-0187	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,06 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ506-0188	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,07 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ506-0189	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,08 мм	<b>5,57</b>
ТССЦ506-0190	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,09 мм	<b>5,57</b>
ТССЦ506-0191	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	<b>5,57</b>
ТССЦ506-0192	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	<b>5,57</b>



























































ТССЦ506-0622	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	5,20
--------------	--	------

*Подраздел: Проволока*

*Группа: Проволока латунная*

ТССЦ506-0623	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,1 мм	6,23
ТССЦ506-0624	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,11 мм	6,23
ТССЦ506-0625	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,12 мм	6,23
ТССЦ506-0626	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,14 мм	6,23
ТССЦ506-0627	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,15 мм	6,23
ТССЦ506-0628	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,16 мм	6,23
ТССЦ506-0629	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,17 мм	6,23
ТССЦ506-0630	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,18 мм	6,23
ТССЦ506-0631	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,20 мм	6,23
ТССЦ506-0632	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,22 мм	6,23
ТССЦ506-0633	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,24 мм	6,23
ТССЦ506-0634	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,25 мм	6,23
ТССЦ506-0635	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,28 мм	6,23
ТССЦ506-0636	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,30 мм	6,23
ТССЦ506-0637	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,32 мм	6,23
ТССЦ506-0638	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,36 мм	6,23
ТССЦ506-0639	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,40 мм	6,23
ТССЦ506-0640	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,45 мм	6,23
ТССЦ506-0641	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,50 мм	6,23
ТССЦ506-0642	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,56 мм	6,23
ТССЦ506-0643	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,60 мм	6,23
ТССЦ506-0644	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	6,23









ТССЦ506-0740	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0-7,5 мм	7,44
ТССЦ506-0741	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0-9,5 мм	7,44
ТССЦ506-0742	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0-12,0 мм	7,44
ТССЦ506-0743	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,0 мм	7,27
ТССЦ506-0744	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,2 мм	7,27
ТССЦ506-0745	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,5 мм	7,27
ТССЦ506-0746	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 4,0 мм	7,27
ТССЦ506-0747	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 4,5 мм	7,27
ТССЦ506-0748	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 5,0 мм	7,27
ТССЦ506-0749	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 5,5 мм	7,27
ТССЦ506-0750	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 6,0-7,0 мм	7,27
ТССЦ506-0751	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 8,0-9,0 мм	7,27
ТССЦ506-0752	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 10,0-12,0 мм	7,27
ТССЦ506-0753	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,6 мм	7,91
ТССЦ506-0754	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	7,91
ТССЦ506-0755	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,7 мм	7,91
ТССЦ506-0756	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм	7,91
ТССЦ506-0757	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,8 мм	7,91











ТССЦ506-0835	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	7,32
ТССЦ506-0836	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	7,32
ТССЦ506-0837	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	7,32
ТССЦ506-0838	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,5 мм	7,32
ТССЦ506-0839	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	7,32
ТССЦ506-0840	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	7,32
ТССЦ506-0841	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	7,32
ТССЦ506-0842	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	7,32
ТССЦ506-0843	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5 мм	7,32
ТССЦ506-0844	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,8 мм	7,32
ТССЦ506-0845	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0 мм	7,32
ТССЦ506-0846	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 5,5 мм	7,32
ТССЦ506-0847	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0 мм	7,32
ТССЦ506-0848	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6,5 мм	7,32
ТССЦ506-0849	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 7,0 мм	7,32
ТССЦ506-0850	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0 мм	7,32
ТССЦ506-0851	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 9,0 мм	7,32
ТССЦ506-0852	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0 мм	7,32
ТССЦ506-1395	Проволока латунная	5,38

*Группа: Проволока из цветных металлов*

ТССЦ506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	3,39
ТССЦ506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	3,99
ТССЦ506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	7,78
ТССЦ506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	3,23
ТССЦ506-0857	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	6,64
ТССЦ506-1402	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	4,94
ТССЦ506-1884	Проволока свинцовая	6,41

*Подраздел: Листы и плиты*



ТССЦ506-0872	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ506-0873	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ506-0874	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ506-0875	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ506-0876	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ506-0877	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ506-0880	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ506-1342	Алюминий листовой	<b>2,40</b>
ТССЦ506-1403	Алюминий листовой толщиной 0,5-0,9 мм, гладкий	<b>3,98</b>
ТССЦ506-1404	Алюминий листовой толщиной 1,0-2,5 мм, гладкий	<b>3,98</b>
ТССЦ506-1405	Алюминий листовой толщиной 2-2,5 мм, рифленый, ромбический	<b>3,98</b>

*Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1*

ТССЦ506-0881	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	<b>2,52</b>
ТССЦ506-0882	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	<b>2,52</b>
ТССЦ506-0883	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	<b>2,52</b>
ТССЦ506-0884	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	<b>2,52</b>

ТССЦ506-0885	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	2,52
ТССЦ506-0886	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	2,52
ТССЦ506-0887	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	2,52
ТССЦ506-0888	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	2,52
ТССЦ506-0889	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	2,52
ТССЦ506-0890	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	2,52
ТССЦ506-0891	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	2,47
ТССЦ506-0892	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	2,47
ТССЦ506-0893	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	2,47
ТССЦ506-0894	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	2,47
ТССЦ506-0895	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	2,47
ТССЦ506-0896	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	2,47
ТССЦ506-0897	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	2,47
ТССЦ506-0898	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	2,47
ТССЦ506-0899	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	2,47
ТССЦ506-0900	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	2,47
ТССЦ506-0901	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	2,47

ТССЦ506-0902	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ506-0903	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ506-0904	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ506-0905	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ506-0906	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ506-0907	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ506-0908	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ506-0909	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ506-0910	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ506-0911	Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм	<b>2,63</b>

*Группа: Листы алюминиевого сплава В95*

ТССЦ506-0912	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	<b>2,24</b>
ТССЦ506-0913	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	<b>2,24</b>
ТССЦ506-0914	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	<b>2,24</b>
ТССЦ506-0915	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ506-0916	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	<b>2,14</b>





ТССЦ506-0934	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	1,78
ТССЦ506-0935	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	1,78
ТССЦ506-0936	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	1,78
ТССЦ506-0937	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	1,78
ТССЦ506-0938	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	1,78
ТССЦ506-0939	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	1,78
ТССЦ506-0940	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	1,78
ТССЦ506-0941	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	1,78

*Группа: Листы медные холоднокатаные*

ТССЦ506-0942	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	5,20
ТССЦ506-0943	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	5,20
ТССЦ506-0944	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	5,20
ТССЦ506-0945	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	5,20
ТССЦ506-0946	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	5,20
ТССЦ506-0947	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	5,20



ТССЦ506-0960	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ506-0961	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ506-0962	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ506-0963	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ506-0964	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ506-0965	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ506-0966	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ506-0967	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ506-0968	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ506-0969	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ506-0970	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ506-0971	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	<b>5,20</b>

ТССЦ506-0972	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	5,20
ТССЦ506-0973	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	5,20
ТССЦ506-0974	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	5,20
ТССЦ506-0975	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	5,20
ТССЦ506-0976	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	5,20
ТССЦ506-0977	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	5,20
ТССЦ506-0978	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	5,20
ТССЦ506-0979	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	5,20
ТССЦ506-0980	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	5,20
ТССЦ506-0981	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	5,20
ТССЦ506-0982	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	5,20
ТССЦ506-0983	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	5,20

ТССЦ506-0984	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,5 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ506-0985	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ506-0986	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	<b>5,07</b>
ТССЦ506-0987	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	<b>5,07</b>

*Группа: Листы медные горячекатаные*

ТССЦ506-0988	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 3 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ506-0989	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ506-0990	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 4 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ506-0991	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ506-0992	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ506-0993	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ506-0994	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ506-0995	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3 мм	<b>5,07</b>
ТССЦ506-0996	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	<b>5,07</b>
ТССЦ506-0997	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 4 мм	<b>5,07</b>
ТССЦ506-0998	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	<b>5,07</b>
ТССЦ506-0999	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	<b>5,07</b>

ТССЦ506-1000	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ506-1001	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	<b>5,08</b>

*Группа: Листы медные прессованные*

ТССЦ506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	<b>4,34</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Листы латунные*

ТССЦ506-1003	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 600x1500, 600x2000 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ506-1004	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 710x1410, 800x2000 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ506-1005	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 1000x2000 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ506-1396	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	<b>3,97</b>

*Группа: Листы свинцовые*

ТССЦ506-1006	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,2 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ506-1007	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,3 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ506-1008	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,5 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ506-1009	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,6 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ506-1010	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,8 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ506-1011	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,0 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ506-1012	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,5 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ506-1013	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 2-3 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ506-1014	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 2-3 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ506-1015	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 3,5-6 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ506-1016	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 7-10 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ506-1017	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 12-15 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ506-1018	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,2 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ506-1019	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,3 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ506-1020	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,5 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ506-1021	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,6 мм	<b>3,04</b>





ТССЦ506-1047	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 2-3 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ506-1048	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 3,5-6 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ506-1049	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 7-10 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ506-1050	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 12-15 мм	<b>3,04</b>

*Группа: Листы цинковые*

ТССЦ506-1051	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ506-1052	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ506-1053	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ506-1054	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ506-1055	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ506-1056	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ506-1057	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ506-1058	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ506-1059	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ506-1060	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ506-1061	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ506-1062	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ506-1063	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ506-1064	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	<b>3,68</b>









ТССЦ506-1133	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ506-1134	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	<b>3,68</b>

*Подраздел: Прутки из цветных металлов*

*Группа: Прутки из алюминиевых сплавов*

ТССЦ506-1135	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ506-1136	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ506-1137	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ506-1138	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ506-1139	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ506-1140	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ506-1141	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ506-1142	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ506-1143	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ506-1144	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ506-1145	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	<b>3,50</b>

ТССЦ506-1146	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ506-1147	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ506-1148	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ506-1149	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ506-1150	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ506-1151	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ506-1152	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ506-1153	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ506-1154	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ506-1155	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ506-1156	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ506-1157	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ506-1158	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	<b>3,56</b>

ТССЦ506-1159	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ506-1160	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ506-1161	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ506-1162	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ506-1163	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ506-1164	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ506-1165	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ506-1166	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ506-1167	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ506-1168	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ506-1169	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ506-1170	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	<b>3,43</b>

*Группа: Прутки бронзовые*

ТССЦ506-1171	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 10 мм	<b>6,97</b>
ТССЦ506-1172	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 15 мм	<b>6,97</b>



ТССЦ506-1173	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 18 мм	<b>6,97</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Прутки латунные*

ТССЦ506-1174	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 10 мм	<b>6,54</b>
ТССЦ506-1175	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 15 мм	<b>6,53</b>
ТССЦ506-1176	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм	<b>6,40</b>
ТССЦ506-1397	Прутки латунные	<b>4,93</b>

*Группа: Прутки и прутки медные*

ТССЦ506-1177	Прутки медные	<b>5,80</b>
ТССЦ506-1178	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 10 мм	<b>6,12</b>
ТССЦ506-1179	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 15 мм	<b>6,12</b>
ТССЦ506-1180	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 20 мм	<b>6,12</b>
ТССЦ506-1181	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 30 мм	<b>6,12</b>
ТССЦ506-1407	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	<b>6,60</b>

*Подраздел: Металлы цветные*

*Группа: Алюминий первичный в чушках*

ТССЦ506-1182	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А995	<b>3,93</b>
ТССЦ506-1183	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А99	<b>2,85</b>
ТССЦ506-1184	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А97	<b>2,85</b>
ТССЦ506-1185	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А95	<b>2,85</b>
ТССЦ506-1186	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А85	<b>2,85</b>
ТССЦ506-1187	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А8	<b>2,85</b>
ТССЦ506-1188	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7	<b>2,85</b>
ТССЦ506-1189	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7Е	<b>2,85</b>
ТССЦ506-1190	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А6	<b>2,85</b>
ТССЦ506-1191	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5	<b>2,81</b>
ТССЦ506-1192	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5Е	<b>2,85</b>
ТССЦ506-1193	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А0	<b>2,85</b>
ТССЦ506-1390	Алюминий в чушках	<b>2,96</b>

Группа: Олово

ТССЦ506-1194	Олово марки 01	6,70
ТССЦ506-1195	Олово марки 01ПЧ	5,37
ТССЦ506-1196	Олово марки 01ПЧ	5,35
ТССЦ506-1197	Олово марки 02	6,76
ТССЦ506-1198	Олово марки 03	6,76
ТССЦ506-1199	Олово марки 04	6,76
ТССЦ506-1387	Олово (третник)	5,25
ТССЦ506-1388	Олово серноокисное	5,40

Группа: Ртуть

ТССЦ506-1200	Ртуть марки Р-1	4,52
ТССЦ506-1201	Ртуть марки Р-2	4,52
ТССЦ506-1202	Ртуть марки Р-3	4,52
ТССЦ506-1389	Ртуть серноокисная (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	2,66

Группа: Свинец

ТССЦ506-1203	Свинец марки С0	5,26
ТССЦ506-1204	Свинец марки С1	5,26
ТССЦ506-1205	Свинец марки С2	5,26
ТССЦ506-1206	Свинец марки С3	5,26
ТССЦ506-1392	Свинец рольный	5,76
ТССЦ506-1398	Свинец в чушках	6,10

Подраздел: Полосы

Группа: Полосы латунные

ТССЦ506-1207	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,4 мм	4,11
ТССЦ506-1208	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,5 мм	4,11
ТССЦ506-1209	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,6 мм	4,11
ТССЦ506-1210	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,7 мм	4,11
ТССЦ506-1211	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,8 мм	4,11
ТССЦ506-1212	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,9 мм	4,11
ТССЦ506-1213	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,2 мм	4,11
ТССЦ506-1214	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,3 мм	4,11















ТССЦ506-1316	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,3 мм	4,37
ТССЦ506-1317	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,4 мм	4,37
ТССЦ506-1318	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,5 мм	4,37
ТССЦ506-1319	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,6 мм	4,37
ТССЦ506-1320	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,8 мм	4,37
ТССЦ506-1321	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,0 мм	4,37
ТССЦ506-1322	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,2 мм	4,37
ТССЦ506-1323	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,5 мм	4,37
ТССЦ506-1324	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,0 мм	4,37
ТССЦ506-1325	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,5 мм	4,37
ТССЦ506-1326	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,0 мм	4,37
ТССЦ506-1327	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,5 мм	4,37
ТССЦ506-1328	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	4,37

*Подраздел: Сплавы цветных металлов*

*Группа: Сплавы*

ТССЦ506-1329	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М2	1,81
ТССЦ506-1330	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М7	1,81
ТССЦ506-1331	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК7	1,76
ТССЦ506-1332	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК8М3	1,76
ТССЦ506-1333	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9	1,78

ТССЦ506-1334	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9М2	1,78
ТССЦ506-1335	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б88	5,33
ТССЦ506-1336	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б83	4,75
ТССЦ506-1337	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б16	5,22
ТССЦ506-1338	Баббиты оловянные и свинцовые марки БН	5,77
ТССЦ506-1339	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц8С4Н1	5,66
ТССЦ506-1340	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц13С4	5,32
ТССЦ506-1341	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.04Ц8С5	5,32
ТССЦ506-1343	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.05Ц6С5	5,16
ТССЦ506-1344	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.06Ц6С2Х	5,98
ТССЦ506-1345	Латуни литейные в чушках марки ЛС	5,14
ТССЦ506-1346	Латуни литейные в чушках марки ЛОС	5,14
ТССЦ506-1347	Латуни литейные в чушках марки ЛК	5,02
ТССЦ506-1348	Латуни литейные в чушках марки ЛКС	5,02
ТССЦ506-1349	Латуни литейные в чушках марки ЛМцС	5,14
ТССЦ506-1350	Латуни литейные в чушках марки ЛМцЖ	5,14
ТССЦ506-1351	Латуни литейные в чушках марки ЛА	5,14
ТССЦ506-1352	Латуни литейные в чушках марки ЛАЖМц	5,14
ТССЦ506-1353	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-10-5	2,63
ТССЦ506-1354	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-9-1,5	2,59
ТССЦ506-1391	Цинк в чушках	5,41
ТССЦ506-1393	Латунь в чушках	5,32
ТССЦ506-1394	Сплав Вуда	6,21
ТССЦ506-1406	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	6,59
ТССЦ506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	2,00

*Группа: Припои оловянно-свинцовые*

ТССЦ506-1355	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС90	5,46
ТССЦ506-1356	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61	5,78
ТССЦ506-1357	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС40	5,80
ТССЦ506-1358	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС30	5,05
ТССЦ506-1359	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС10	6,37
ТССЦ506-1360	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	5,99
ТССЦ506-1361	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	7,21
ТССЦ506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	5,49
ТССЦ506-1363	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61	4,85
ТССЦ506-1364	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	5,10
ТССЦ506-1365	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	5,09

ТССЦ506-1366	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу50-0,5	5,10
ТССЦ506-1367	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5	5,10
ТССЦ506-1368	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу35-0,5	4,86
ТССЦ506-1369	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу30-0,5	4,85
ТССЦ506-1370	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу25-0,5	4,86
ТССЦ506-1371	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу95-5	7,43
ТССЦ506-1372	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	7,43
ТССЦ506-1373	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	7,43
ТССЦ506-1374	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу35-2	7,43
ТССЦ506-1375	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	7,44
ТССЦ506-1376	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	7,44
ТССЦ506-1377	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу25-2	7,44
ТССЦ506-1378	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу15-2	7,44
ТССЦ506-1379	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу10-2	7,44
ТССЦ506-1380	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу5-1	7,44
ТССЦ506-1381	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу4-6	7,44
ТССЦ506-1400	Припой "Сплав Розе"	7,91

*Группа: Прочие припои*

ТССЦ506-1382	Припои марки ПОСК 50-18	13,51
ТССЦ506-1383	Припои марки ПОЦ10 оловянные	12,60
ТССЦ506-1384	Припои марки ПРМНМЦ 68-4-2	12,58
ТССЦ506-1385	Припои марки ЦОП-40	7,84
ТССЦ506-1399	Припой серебряный	3,47
ТССЦ506-1401	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	8,90

*Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов*

*Подраздел: Трубы из цветных металлов*

*Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ*

ТССЦ507-0369	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм	2,62
--------------	--	------

ТССЦ507-0370	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм	2,62
ТССЦ507-0372	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм	2,62
ТССЦ507-0373	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм	2,62
ТССЦ507-0374	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм	2,62
ТССЦ507-0375	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм	2,70
ТССЦ507-0376	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм	2,70
ТССЦ507-0377	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм	2,70
ТССЦ507-0378	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм	2,70
ТССЦ507-0379	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм	2,70

*Группа: Трубы медные*

ТССЦ507-2947	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6x1 мм	3,33
ТССЦ507-2948	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8x1 мм	3,33
ТССЦ507-2949	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10x1 мм	3,33
ТССЦ507-2950	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	3,33
ТССЦ507-2951	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	3,33
ТССЦ507-2952	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	3,33
ТССЦ507-2953	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	3,33
ТССЦ507-2954	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	3,33

ТССЦ507-2955	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ507-2956	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ507-2957	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ507-2958	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6x1 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ507-2959	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8x1 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ507-2960	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10x1 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ507-2961	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12x1 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ507-2962	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15x1 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ507-2963	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18x1 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ507-2964	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22x1 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ507-2965	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28x1 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ507-2966	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35x1,5 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ507-2967	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42x1,5 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ507-2968	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54x2 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ507-2969	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64x2 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ507-4152	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ507-4153	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ507-4154	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ507-4155	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ507-4156	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ507-4157	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	<b>3,18</b>

ТССЦ507-4158	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ507-4159	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ507-4160	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ507-4161	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ507-4162	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ507-4163	Трубы медные (фреоновод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ507-4164	Трубы медные (фреоновод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	<b>3,21</b>

*Группа: Трубы латунные*

ТССЦ507-4024	Трубки латунные	<b>4,98</b>
ТССЦ507-4382	Трубки латунные диаметром 5,0-12,0 мм	<b>2,26</b>
ТССЦ507-4383	Трубки латунные диаметром 13,0-21,0 мм	<b>2,26</b>
ТССЦ507-4384	Трубки латунные диаметром 22,0-34,0 мм	<b>2,26</b>

*Группа: Трубы свинцовые*

ТССЦ507-0380	Трубы свинцовые	<b>1,88</b>
ТССЦ507-0381	Трубы свинцовые	<b>2,58</b>
ТССЦ507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	<b>3,33</b>

*Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие*

*Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные*

ТССЦ507-0383	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ507-0384	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ507-0385	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ507-0386	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	<b>1,92</b>







ТССЦ507-0411	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ507-0412	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ507-0413	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ507-0414	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ507-0415	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ507-0416	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ507-0417	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ507-0418	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ507-0419	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ507-0420	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ507-0421	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ507-0422	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	<b>1,92</b>



ТССЦ507-0435	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ507-0436	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ507-0437	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ507-0438	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ507-0439	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ507-0440	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	<b>1,92</b>

*Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные*

ТССЦ507-0441	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ507-0442	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ507-0443	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ507-0444	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ507-0445	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ507-0446	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	<b>2,73</b>

ТССЦ507-0447	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ507-0448	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ507-0449	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ507-0450	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ507-0451	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ507-0452	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ507-0453	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ507-0454	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ507-0455	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ507-0456	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ507-0457	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ507-0458	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	<b>2,73</b>

ТССЦ507-0459	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ507-0460	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ507-0461	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ507-0462	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ507-0463	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ507-0464	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ507-0465	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	<b>2,73</b>

*Группа: Трубы электросварные*

ТССЦ507-0466	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	<b>1,67</b>
ТССЦ507-0467	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	<b>1,67</b>
ТССЦ507-0468	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	<b>1,67</b>
ТССЦ507-0469	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	<b>1,67</b>
ТССЦ507-0470	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	<b>1,67</b>













ТССЦ507-4296	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером 60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	3,27
ТССЦ507-4297	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером 60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	3,27
ТССЦ507-4298	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером 60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	3,27
ТССЦ507-4299	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером 80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	3,27
ТССЦ507-4300	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером 80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	3,27
ТССЦ507-4301	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером 80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	3,27
ТССЦ507-4302	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером 80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	3,27
ТССЦ507-4303	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером 100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	3,28
ТССЦ507-4304	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером 100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	3,28

*Подраздел: Трубы стальные*

*Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления*

ТССЦ507-0472	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 6 мм и внутренним 2 мм	2,77
ТССЦ507-0473	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	2,77
ТССЦ507-0474	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 8 мм и внутренним 2,6-3 мм	2,77
ТССЦ507-0476	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	2,77
ТССЦ507-0477	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 11 мм и внутренним 3,5-4 мм	2,77
ТССЦ507-0478	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 12 мм и внутренним 3,5 мм	2,77
ТССЦ507-0479	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 13 мм и внутренним 4-5 мм	2,77

Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные

ТССЦ507-0480	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ507-0481	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	<b>5,71</b>
ТССЦ507-0482	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>5,71</b>
ТССЦ507-0483	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>5,71</b>
ТССЦ507-0484	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>5,71</b>
ТССЦ507-0485	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>5,71</b>
ТССЦ507-0486	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>5,71</b>
ТССЦ507-0487	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	<b>5,71</b>
ТССЦ507-0488	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	<b>5,71</b>
ТССЦ507-0489	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ507-0490	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	<b>4,63</b>

ТССЦ507-0491	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ507-0492	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ507-0493	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ507-0494	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ507-0495	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ507-0496	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ507-0497	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ507-0498	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ507-0499	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ507-0500	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>4,63</b>

ТССЦ507-0502	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ507-0503	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ507-0504	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ507-0505	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ507-0506	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ507-0507	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ507-0508	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ507-0509	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ507-0510	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ507-0512	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>4,63</b>

ТССЦ507-0513	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ507-0514	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ507-0515	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ507-0516	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ507-0517	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ507-0518	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ507-0519	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ507-0520	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ507-0521	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ507-0522	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>4,64</b>

ТССЦ507-0523	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ507-0524	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ507-0525	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ507-0526	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ507-0527	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ507-0528	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ507-0529	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ507-0530	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ507-0531	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ507-0532	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>4,64</b>



ТССЦ507-0533	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	4,63
ТССЦ507-0534	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	4,63
ТССЦ507-0535	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	4,64

*Группа: Трубы стальные футерованные пластиком*

ТССЦ507-0536	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	2,18
ТССЦ507-0537	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	2,17
ТССЦ507-0538	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	2,18
ТССЦ507-0539	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	2,17
ТССЦ507-0540	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	2,18
ТССЦ507-0542	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	2,18
ТССЦ507-0543	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	2,18
ТССЦ507-0544	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	2,18

*Подраздел: Трубы из пластических масс*

*Группа: Трубы напорные из полиэтилена*

ТССЦ507-0545	Трубы полиэтиленовые	<b>2,25</b>
ТССЦ507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ507-2001	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2002	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2003	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2004	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2005	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2006	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2007	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2008	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2009	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2010	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2011	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2012	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2013	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,33</b>
ТССЦ507-2014	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2015	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,09</b>
ТССЦ507-2016	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,09</b>
ТССЦ507-2017	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,09</b>
ТССЦ507-2018	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,09</b>
ТССЦ507-2019	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,09</b>
ТССЦ507-2020	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,09</b>
ТССЦ507-2021	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,09</b>
ТССЦ507-2022	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,10</b>
ТССЦ507-2023	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,09</b>
ТССЦ507-2024	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,57</b>

ТССЦ507-2025	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,57</b>
ТССЦ507-2026	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,57</b>
ТССЦ507-2027	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,57</b>
ТССЦ507-2028	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,57</b>
ТССЦ507-2029	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,57</b>
ТССЦ507-2050	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2051	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2052	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2053	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,39</b>
ТССЦ507-2054	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,39</b>
ТССЦ507-2055	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,39</b>
ТССЦ507-2056	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,39</b>
ТССЦ507-2057	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,39</b>
ТССЦ507-2058	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,39</b>
ТССЦ507-2059	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,39</b>
ТССЦ507-2060	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,39</b>
ТССЦ507-2061	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,39</b>
ТССЦ507-2062	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,97</b>
ТССЦ507-2063	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,97</b>
ТССЦ507-2064	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,97</b>
ТССЦ507-2065	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,97</b>
ТССЦ507-2066	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,97</b>
ТССЦ507-2067	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,97</b>
ТССЦ507-2068	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,97</b>
ТССЦ507-2069	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	<b>2,57</b>

ТССЦ507-2070	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	<b>2,56</b>
ТССЦ507-2071	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	<b>2,56</b>
ТССЦ507-2072	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	<b>2,56</b>
ТССЦ507-2073	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	<b>2,56</b>
ТССЦ507-2074	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	<b>2,56</b>
ТССЦ507-2075	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-2076	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-2077	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	<b>2,01</b>
ТССЦ507-2078	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-2079	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	<b>2,01</b>
ТССЦ507-2080	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-2839	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,74</b>
ТССЦ507-2840	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,74</b>
ТССЦ507-2841	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,74</b>
ТССЦ507-2842	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,74</b>
ТССЦ507-2843	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,74</b>
ТССЦ507-2844	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,74</b>
ТССЦ507-2845	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,74</b>
ТССЦ507-2846	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2847	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2848	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2849	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2850	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2851	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>5,18</b>
ТССЦ507-2852	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>5,18</b>

ТССЦ507-2853	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	5,18
ТССЦ507-2854	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	5,18
ТССЦ507-2855	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	5,18
ТССЦ507-2856	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	5,18
ТССЦ507-2857	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	5,18
ТССЦ507-2858	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	5,18
ТССЦ507-2859	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	4,12
ТССЦ507-2860	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	4,12
ТССЦ507-2861	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	4,12
ТССЦ507-2862	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	4,12
ТССЦ507-2863	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	4,12
ТССЦ507-2864	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	4,12
ТССЦ507-2865	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	4,12
ТССЦ507-2866	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	4,12
ТССЦ507-2970	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,72
ТССЦ507-2971	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,72
ТССЦ507-2972	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,72
ТССЦ507-2973	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,72
ТССЦ507-2974	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,72
ТССЦ507-2975	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,72
ТССЦ507-2976	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,72
ТССЦ507-2977	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,72
ТССЦ507-2978	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,72
ТССЦ507-2979	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,72
ТССЦ507-2980	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,72
ТССЦ507-2981	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,72
ТССЦ507-2982	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,72
ТССЦ507-2983	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,72
ТССЦ507-2984	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,72

ТССЦ507-2985	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,27
ТССЦ507-2986	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,28
ТССЦ507-2987	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,28
ТССЦ507-2988	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,28
ТССЦ507-2989	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,31
ТССЦ507-2990	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,31
ТССЦ507-2991	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,31
ТССЦ507-2992	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,31
ТССЦ507-2993	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,31
ТССЦ507-2994	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	3,59
ТССЦ507-3024	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,59
ТССЦ507-3025	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,59
ТССЦ507-3026	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,09
ТССЦ507-3027	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,81
ТССЦ507-3030	Труба из полипропилена PN 20/16	2,01
ТССЦ507-3049	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	3,74
ТССЦ507-3050	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	3,74
ТССЦ507-3051	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	3,74
ТССЦ507-3052	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	3,74
ТССЦ507-3053	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	3,74
ТССЦ507-3054	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	3,74
ТССЦ507-3055	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	3,74
ТССЦ507-3056	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	3,73
ТССЦ507-3057	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,61
ТССЦ507-3058	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,61
ТССЦ507-3059	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,61

ТССЦ507-3060	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,61
ТССЦ507-3061	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,61
ТССЦ507-3062	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,61
ТССЦ507-3063	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,61
ТССЦ507-3064	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,61
ТССЦ507-3065	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,61
ТССЦ507-3066	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,61
ТССЦ507-3067	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,61
ТССЦ507-3068	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,61
ТССЦ507-3069	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,61
ТССЦ507-3070	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,61
ТССЦ507-3071	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	4,61
ТССЦ507-3072	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	4,61
ТССЦ507-3073	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	4,61
ТССЦ507-3074	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	4,61
ТССЦ507-3075	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	4,61
ТССЦ507-3076	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	4,61
ТССЦ507-3077	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	4,61
ТССЦ507-3078	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	4,61
ТССЦ507-3079	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	4,61
ТССЦ507-3080	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	4,61
ТССЦ507-3081	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	4,61
ТССЦ507-3082	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,10
ТССЦ507-3083	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,11
ТССЦ507-3084	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,11

ТССЦ507-3085	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,11
ТССЦ507-3086	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,11
ТССЦ507-3087	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,11
ТССЦ507-3088	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,11
ТССЦ507-3089	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,11
ТССЦ507-3090	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,11
ТССЦ507-3091	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,11
ТССЦ507-3092	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,11
ТССЦ507-3093	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,11
ТССЦ507-3094	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,11
ТССЦ507-3095	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,11
ТССЦ507-3096	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,58
ТССЦ507-3097	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,58
ТССЦ507-3098	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,58
ТССЦ507-3099	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,58
ТССЦ507-3100	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,58
ТССЦ507-3101	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,58
ТССЦ507-3102	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,58
ТССЦ507-3103	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,58
ТССЦ507-3104	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,58
ТССЦ507-3105	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,58
ТССЦ507-3106	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,58
ТССЦ507-3107	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,58
ТССЦ507-3108	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,58
ТССЦ507-3109	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,81



ТССЦ507-3110	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,81</b>
ТССЦ507-3111	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,81</b>
ТССЦ507-3112	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,81</b>
ТССЦ507-3113	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,81</b>
ТССЦ507-3114	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,81</b>
ТССЦ507-3115	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,81</b>
ТССЦ507-3116	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,81</b>
ТССЦ507-3117	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,81</b>
ТССЦ507-3118	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,81</b>
ТССЦ507-3119	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,81</b>
ТССЦ507-3120	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,81</b>
ТССЦ507-3121	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,81</b>
ТССЦ507-3335	Труба из полипропилена PN 10/16	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3336	Труба из полипропилена PN 10/20	<b>1,98</b>
ТССЦ507-3337	Труба из полипропилена PN 10/25	<b>1,94</b>
ТССЦ507-3338	Труба из полипропилена PN 10/32	<b>2,05</b>
ТССЦ507-3339	Труба из полипропилена PN 10/40	<b>1,96</b>
ТССЦ507-3340	Труба из полипропилена PN 10/50	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3341	Труба из полипропилена PN 10/63	<b>2,16</b>
ТССЦ507-3342	Труба из полипропилена PN 10/75	<b>2,28</b>
ТССЦ507-3343	Труба из полипропилена PN 10/90	<b>2,18</b>
ТССЦ507-3344	Труба из полипропилена PN 10/110	<b>2,22</b>
ТССЦ507-3345	Труба из полипропилена PN 10/125	<b>2,18</b>
ТССЦ507-3346	Труба из полипропилена PN 10/140	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3347	Труба из полипропилена PN 10/160	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3348	Труба из полипропилена PN 16/20	<b>1,85</b>
ТССЦ507-3349	Труба из полипропилена PN 16/25	<b>1,95</b>
ТССЦ507-3350	Труба из полипропилена PN 16/32	<b>1,96</b>
ТССЦ507-3351	Труба из полипропилена PN 16/40	<b>1,91</b>
ТССЦ507-3352	Труба из полипропилена PN 16/50	<b>1,95</b>
ТССЦ507-3353	Труба из полипропилена PN 16/63	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	<b>1,69</b>
ТССЦ507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	<b>1,82</b>
ТССЦ507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	<b>1,86</b>
ТССЦ507-3357	Труба из полипропилена PN 20/40	<b>1,82</b>
ТССЦ507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50	<b>1,91</b>
ТССЦ507-3359	Труба из полипропилена PN 20/63	<b>1,15</b>
ТССЦ507-3360	Труба из полипропилена PN 20/75	<b>2,05</b>
ТССЦ507-3361	Труба из полипропилена PN 20/90	<b>1,96</b>

ТССЦ507-3362	Труба из полипропилена PN 20/110	2,11
ТССЦ507-3363	Труба из полипропилена PN 20/125	2,43
ТССЦ507-3364	Труба из полипропилена PN 20/140	1,90
ТССЦ507-3365	Труба из полипропилена PN 20/160	1,88
ТССЦ507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	1,93
ТССЦ507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	1,92
ТССЦ507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	1,94
ТССЦ507-3369	Труба из полипропилена PN 25/40	1,95
ТССЦ507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	1,95
ТССЦ507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63	1,96
ТССЦ507-3372	Труба из полипропилена PN 25/75	1,96
ТССЦ507-3373	Труба из полипропилена PN 25/90	1,98
ТССЦ507-3374	Труба из полипропилена PN 25/110	1,97
ТССЦ507-3589	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	2,32
ТССЦ507-3590	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	2,32
ТССЦ507-3591	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,74
ТССЦ507-3592	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,74
ТССЦ507-3593	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,74
ТССЦ507-3594	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,74
ТССЦ507-3595	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,74
ТССЦ507-3596	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,74
ТССЦ507-3597	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,74
ТССЦ507-3598	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,74
ТССЦ507-3599	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,74
ТССЦ507-3600	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,73
ТССЦ507-3601	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,74
ТССЦ507-3602	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,73
ТССЦ507-3603	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,74
ТССЦ507-3604	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,73
ТССЦ507-3605	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,73
ТССЦ507-3606	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,72
ТССЦ507-3607	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,72

ТССЦ507-3608	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>
ТССЦ507-3609	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,31</b>
ТССЦ507-3610	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,31</b>
ТССЦ507-3611	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,31</b>
ТССЦ507-3612	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,59</b>
ТССЦ507-3613	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,59</b>
ТССЦ507-3614	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,59</b>
ТССЦ507-3615	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,59</b>
ТССЦ507-3616	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,59</b>
ТССЦ507-3617	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,59</b>
ТССЦ507-3624	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>
ТССЦ507-3627	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-3640	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,09</b>
ТССЦ507-3641	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,81</b>
ТССЦ507-3642	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3643	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3644	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3645	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3646	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3647	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3648	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>

ТССЦ507-3649	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3650	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3651	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3652	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3653	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3654	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3655	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3656	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3657	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3658	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 355x32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3659	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 400x36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3660	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 500x45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3661	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 560x50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3662	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 630x57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3663	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3664	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3665	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>

ТССЦ507-3666	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3667	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3668	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3669	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3670	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3671	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3672	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3673	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3674	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3675	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3676	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3677	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3678	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3679	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3680	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3681	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3682	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>

ТССЦ507-3683	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3684	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3685	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3686	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3687	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3688	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3689	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3690	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3691	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3692	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3693	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3694	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3695	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3696	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3697	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3698	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3699	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>

ТССЦ507-3700	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3701	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3702	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3703	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3704	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3705	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3706	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3707	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3708	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3709	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3710	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3711	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3712	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3713	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3714	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3715	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3716	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>

ТССЦ507-3717	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 225х25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3718	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 250х27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3719	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 280х31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3720	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 315х35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3721	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 20х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3722	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 25х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3723	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3724	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3725	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3726	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3727	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3728	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3729	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3730	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3731	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3732	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3733	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>



ТССЦ507-3734	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3735	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3736	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3737	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3738	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3739	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3740	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3741	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3742	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3743	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3744	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3745	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3746	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3747	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3748	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3749	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3750	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>

ТССЦ507-3751	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3752	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3753	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3754	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3755	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3756	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3757	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3758	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3759	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3760	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3761	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3762	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3763	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3764	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3765	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3766	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3767	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>

ТССЦ507-3768	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-4454	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,26</b>
ТССЦ507-4455	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,26</b>
ТССЦ507-4456	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,26</b>
ТССЦ507-4457	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	<b>1,96</b>
ТССЦ507-4458	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	<b>1,96</b>
ТССЦ507-4459	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	<b>1,54</b>
ТССЦ507-4460	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	<b>1,85</b>
ТССЦ507-4470	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" PN 20 диаметром 20x2,8 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ507-4495	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (РЕХ-b), размером 16x2,0 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ507-4496	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (РЕХ-b), размером 20x2,0 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ507-4497	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (РЕХ-b), размером 25x2,3 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ507-4498	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (РЕХ-b), размером 32x3,0 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ507-4499	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (РЕХ-b), размером 40x3,7 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ507-4500	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (РЕХ-b), размером 50x4,6 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ507-4501	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (РЕХ-b), размером 63x5,8 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ507-4563	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 16x2,2 мм	<b>4,76</b>

ТССЦ507-4564	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 20x2,8 мм	4,76
ТССЦ507-4565	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 25x3,5 мм	4,76
ТССЦ507-4566	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 32x4,4 мм	4,76
ТССЦ507-4567	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 40x5,5 мм	4,76
ТССЦ507-4568	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 50x6,9 мм	4,76
ТССЦ507-4569	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 63x8,6 мм	4,76
ТССЦ507-4570	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером 16x2,2 мм	4,15
ТССЦ507-4571	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером 20x2,8 мм	4,15
ТССЦ507-4572	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером 25x3,5 мм	4,15
ТССЦ507-4573	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером 32x4,4 мм	4,15
ТССЦ507-4574	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером 40x5,5 мм	4,15
ТССЦ507-4575	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером 50x6,9 мм	4,15

ТССЦ507-4576	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером 63x8,6 мм	<b>4,15</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа*

ТССЦ507-0547	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 63 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ507-0548	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 75 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ507-0549	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 90 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ507-0550	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 110 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ507-0551	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 125 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ507-0552	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 140 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ507-0553	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 160 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ507-0554	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 180 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ507-0555	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 200 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ507-0556	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 225 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ507-0557	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 250 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ507-0558	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 280 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ507-0559	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 315 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ507-0560	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 355 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ507-0561	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 400 мм	<b>3,40</b>

ТССЦ507-0562	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 450 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ507-0563	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 500 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ507-0564	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 560 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ507-0565	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 630 мм	<b>3,40</b>

*Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа*

ТССЦ507-0566	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 40 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ507-0567	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 50 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ507-0568	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 63 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ507-0569	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 75 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ507-0570	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 90 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ507-0571	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 110 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ507-0572	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ507-0573	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 140 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ507-0574	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 160 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ507-0575	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 180 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ507-0576	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 200 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ507-0577	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 225 мм	<b>3,60</b>

ТССЦ507-0578	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 250 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ507-0579	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 280 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ507-0580	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 315 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ507-0582	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 355 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ507-0583	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 400 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ507-0584	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 450 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ507-0585	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 500 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ507-0586	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 560 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ507-0587	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 630 мм	<b>3,60</b>

*Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа*

ТССЦ507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ507-0594	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	<b>2,73</b>





ТССЦ507-0615	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ507-0616	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ507-0617	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ507-0618	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм	<b>2,74</b>

*Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа*

ТССЦ507-0619	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 10 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ507-0620	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 12 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ507-0621	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 16 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ507-0623	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 25 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ507-0624	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 32 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ507-0625	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 40 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ507-0626	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 50 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ507-0627	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 63 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ507-0628	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 75 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ507-0629	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 90 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ507-0630	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 110 мм	<b>2,64</b>

ТССЦ507-0631	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 125 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ507-0632	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 140 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ507-0633	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 160 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ507-0634	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 180 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ507-0635	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 200 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ507-0636	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 225 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ507-0637	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 250 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ507-0638	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 280 мм	<b>2,65</b>

*Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа*

ТССЦ507-0639	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 32 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ507-0640	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 40 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ507-0641	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 50 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ507-0642	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 63 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ507-0643	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 75 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ507-0644	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 90 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ507-0645	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 110 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ507-0646	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 125 мм	<b>4,18</b>

ТССЦ507-0647	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 140 мм	4,18
ТССЦ507-0648	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 160 мм	4,18

*Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа*

ТССЦ507-0649	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 25 мм	4,25
ТССЦ507-0650	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 32 мм	4,25
ТССЦ507-0651	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 40 мм	4,25
ТССЦ507-0652	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 50 мм	4,25
ТССЦ507-0653	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 63 мм	4,25
ТССЦ507-0654	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 75 мм	4,25
ТССЦ507-0656	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 90 мм	4,25
ТССЦ507-0657	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 110 мм	4,25
ТССЦ507-0658	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм	4,25
ТССЦ507-0659	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 140 мм	4,25
ТССЦ507-0660	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 160 мм	4,25

*Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа*

ТССЦ507-0661	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 16 мм	2,87
ТССЦ507-0662	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 20 мм	2,87
ТССЦ507-0663	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	2,87

ТССЦ507-0664	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ507-0665	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ507-0666	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ507-0667	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ507-0668	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ507-0669	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ507-0670	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ507-0671	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм	<b>2,87</b>

*Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа*

ТССЦ507-0672	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 10 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ507-0673	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 12 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ507-0674	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 16 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ507-0675	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 25 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ507-0676	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 32 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ507-0677	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 40 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ507-0678	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 50 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ507-0679	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 63 мм	<b>3,37</b>

ТССЦ507-0680	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 75 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ507-0681	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 90 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ507-0683	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 110 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ507-0684	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 125 мм	<b>3,37</b>

*Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые*

ТССЦ507-3178	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 110 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ507-3179	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 125 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ507-3180	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 160 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ507-3181	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 200 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ507-3182	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 250 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ507-3183	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 315 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ507-3184	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 400 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ507-3185	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 500 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ507-3186	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 630 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ507-3187	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 800 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ507-3188	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1000 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ507-3189	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1200 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ507-3190	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 110 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ507-3191	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 125 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ507-3192	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 160 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ507-3193	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 200 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ507-3194	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 250 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ507-3195	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 315 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ507-3196	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 400 мм	<b>3,98</b>

ТССЦ507-3197	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 500 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ507-3198	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 630 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ507-3199	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 800 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ507-3200	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ507-3201	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ507-3202	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 500 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ507-3203	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 630 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ507-3204	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 800 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ507-3205	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1000 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ507-3206	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1200 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ507-3207	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 500 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ507-3208	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 630 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ507-3209	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 800 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ507-3210	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ507-3211	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ507-4327	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 32 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ507-4328	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 40 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ507-4329	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ507-4368	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 50 мм, длиной 1,0 м	<b>4,56</b>

ТССЦ507-4369	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,1 м	4,56
ТССЦ507-4370	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,3 м	4,56
ТССЦ507-4371	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,4 м	4,56
ТССЦ507-4372	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,5 м	4,56
ТССЦ507-4373	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,75 м	4,56
ТССЦ507-4374	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	4,56
ТССЦ507-4375	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,5 м	4,56
ТССЦ507-4376	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 2,0 м	4,56
ТССЦ507-4377	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 3,0 м	4,56

*Группа: Трубы фаолитовые*

ТССЦ507-0685	Трубы фаолитовые наружным диаметром 32 мм	2,48
ТССЦ507-0686	Трубы фаолитовые наружным диаметром 50 мм	2,48
ТССЦ507-0687	Трубы фаолитовые наружным диаметром 80 мм	2,48
ТССЦ507-0688	Трубы фаолитовые наружным диаметром 100 мм	2,48
ТССЦ507-0689	Трубы фаолитовые наружным диаметром 150 мм	2,48
ТССЦ507-0690	Трубы фаолитовые наружным диаметром 200 мм	2,48
ТССЦ507-0691	Трубы фаолитовые наружным диаметром 250 мм	2,48
ТССЦ507-0692	Трубы фаолитовые наружным диаметром 300 мм	2,48
ТССЦ507-0693	Трубы фаолитовые наружным диаметром 350 мм	2,48

*Группа: Трубы фторопластовые*

ТССЦ507-0694	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	2,41
ТССЦ507-0695	Трубы из фторопласта-4 марки О	2,38
ТССЦ507-0696	Трубы из фторопласта-4 марки Т	2,39

*Группа: Прочие трубки*

ТССЦ507-0697	Трубка изоляционная ТПВ	2,83
ТССЦ507-0698	Трубка линоксиновая	2,66
ТССЦ507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	2,69
ТССЦ507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	2,73
ТССЦ507-0701	Трубка полихлорвиниловая	2,51
ТССЦ507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	2,51
ТССЦ507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	2,51
ТССЦ507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	2,50
ТССЦ507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	2,64
ТССЦ507-0706	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	2,23
ТССЦ507-0707	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	2,53

ТССЦ507-0708	Трубка термоусаживаемая	<b>2,95</b>
ТССЦ507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	<b>3,69</b>
ТССЦ507-0710	Трубки эбонитовые	<b>4,87</b>
ТССЦ507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ507-3484	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ507-3485	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ507-3486	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ507-3487	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ507-3488	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 50 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ507-3489	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 63 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ507-3490	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	<b>10,36</b>
ТССЦ507-3491	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	<b>10,11</b>
ТССЦ507-3492	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	<b>10,33</b>
ТССЦ507-3493	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	<b>10,04</b>
ТССЦ507-3494	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	<b>10,05</b>
ТССЦ507-3495	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	<b>10,08</b>
ТССЦ507-3496	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	<b>10,04</b>
ТССЦ507-3497	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	<b>10,44</b>
ТССЦ507-3498	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	<b>10,38</b>
ТССЦ507-3499	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	<b>10,22</b>
ТССЦ507-3500	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	<b>10,33</b>



ТССЦ507-3501	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	<b>10,23</b>
ТССЦ507-3502	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	<b>10,34</b>
ТССЦ507-3503	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	<b>10,26</b>
ТССЦ507-3504	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	<b>10,28</b>
ТССЦ507-3505	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	<b>10,24</b>
ТССЦ507-3506	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	<b>10,53</b>
ТССЦ507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	<b>2,63</b>
ТССЦ507-4176	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ507-4177	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ507-4195	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 600 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ507-4196	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 900 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ507-4197	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1000 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ507-4198	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1100 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ507-4199	Трубка из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	<b>2,67</b>

*Подраздел: Трубы стеклянные*

*Группа: Трубы стеклянные*

ТССЦ507-0711	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	<b>4,66</b>
ТССЦ507-0712	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	<b>4,66</b>
ТССЦ507-0713	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	<b>4,66</b>

ТССЦ507-0714	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	<b>4,66</b>
ТССЦ507-0715	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ507-0716	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 200 мм и наружным диаметром 221 мм	<b>4,64</b>

*Подраздел: Фасонные части*

*Группа: Втулки*

ТССЦ507-0717	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,86</b>
ТССЦ507-0718	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,37</b>
ТССЦ507-0719	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,37</b>
ТССЦ507-0720	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,37</b>
ТССЦ507-4337	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 63 мм	<b>1,76</b>
ТССЦ507-4338	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 90 мм	<b>1,76</b>
ТССЦ507-4339	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 315 мм	<b>1,76</b>
ТССЦ507-4461	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 110 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ507-4462	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 125 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ507-4463	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 225 мм	<b>3,33</b>

*Группа: Патрубки*

ТССЦ507-3122	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 250 мм	<b>2,17</b>
ТССЦ507-3123	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 500 мм	<b>2,17</b>
ТССЦ507-3124	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 700 мм	<b>2,17</b>
ТССЦ507-3125	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1000 мм	<b>2,17</b>

ТССЦ507-3126	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1200 мм	2,17
ТССЦ507-3127	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1500 мм	2,17
ТССЦ507-3128	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2000 мм	2,17
ТССЦ507-3129	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2500 мм	2,17
ТССЦ507-3130	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 250 мм	2,17
ТССЦ507-3131	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 500 мм	2,17
ТССЦ507-3132	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 700 мм	2,17
ТССЦ507-3133	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1000 мм	2,17
ТССЦ507-3134	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1200 мм	2,17
ТССЦ507-3135	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1500 мм	2,17
ТССЦ507-3136	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 2000 мм	2,17
ТССЦ507-3137	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 2500 мм	2,17
ТССЦ507-3220	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 120 мм	2,27
ТССЦ507-3221	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 150 мм	2,27
ТССЦ507-3222	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 250 мм	2,27
ТССЦ507-3223	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 350 мм	2,27
ТССЦ507-3224	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 500 мм	2,27

ТССЦ507-3225	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 750 мм	<b>2,33</b>
ТССЦ507-3226	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1000 мм	<b>2,36</b>
ТССЦ507-3227	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1500 мм	<b>2,32</b>
ТССЦ507-3228	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 2000 мм	<b>2,31</b>
ТССЦ507-3229	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 250 мм	<b>2,31</b>
ТССЦ507-3230	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 500 мм	<b>2,31</b>
ТССЦ507-3231	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 750 мм	<b>2,31</b>
ТССЦ507-3232	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1000 мм	<b>2,32</b>
ТССЦ507-3233	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1500 мм	<b>2,32</b>
ТССЦ507-3234	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 2000 мм	<b>2,31</b>
ТССЦ507-4363	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	<b>2,81</b>

*Группа: Заглушки*

ТССЦ507-0721	Заклушка полиэтиленовая с удлинённым хвостовиком SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>6,56</b>
ТССЦ507-0722	Заклушка полиэтиленовая с удлинённым хвостовиком SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>6,56</b>
ТССЦ507-0723	Заклушка полиэтиленовая с удлинённым хвостовиком SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>5,33</b>
ТССЦ507-0724	Заклушка полиэтиленовая с удлинённым хвостовиком SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>5,74</b>
ТССЦ507-0725	Заклушка полиэтиленовая с удлинённым хвостовиком SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>5,50</b>
ТССЦ507-0726	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 32 мм	<b>2,64</b>

ТССЦ507-0727	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 40 мм	2,64
ТССЦ507-0728	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 63 мм	2,64
ТССЦ507-0729	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 75 мм	2,64
ТССЦ507-0730	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 90 мм	2,64
ТССЦ507-0731	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 110 мм	2,64
ТССЦ507-0732	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 125 мм	2,64
ТССЦ507-0734	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 140 мм	2,64
ТССЦ507-0735	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 160 мм	2,64
ТССЦ507-3017	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 16 мм	3,88
ТССЦ507-3018	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 20 мм	3,88
ТССЦ507-3019	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 25 мм	3,88
ТССЦ507-3020	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 32 мм	3,88
ТССЦ507-3021	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 40 мм	3,88
ТССЦ507-3022	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 50 мм	3,88
ТССЦ507-3023	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 63 мм	3,88
ТССЦ507-3148	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	4,72
ТССЦ507-3149	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	4,60
ТССЦ507-3150	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	4,60
ТССЦ507-3151	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	4,60
ТССЦ507-3152	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	4,60
ТССЦ507-3153	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	4,60
ТССЦ507-4365	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	5,14
ТССЦ507-4367	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	4,57
ТССЦ507-4760	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	5,90
ТССЦ507-4761	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	5,90
ТССЦ507-4762	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"	5,90

ТССЦ507-4763	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"	5,90
ТССЦ507-4764	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"	5,90
ТССЦ507-4765	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"	5,90

*Группа: Крестовины*

ТССЦ507-0736	Крестовины диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	1,98
ТССЦ507-0737	Крестовины диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	1,98
ТССЦ507-0738	Крестовины диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	1,98
ТССЦ507-0739	Крестовины диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	1,98
ТССЦ507-4358	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	2,47

*Группа: Муфта*

ТССЦ507-0740	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=32x25 мм	2,10
ТССЦ507-0741	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=40x32 мм	2,10
ТССЦ507-0742	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=63x32 мм	2,10
ТССЦ507-0743	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=63x40 мм	2,10
ТССЦ507-0744	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=90x63 мм	2,10
ТССЦ507-0745	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=110x90 мм	2,10
ТССЦ507-0746	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=125x90 мм	2,10
ТССЦ507-0747	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=160x110 мм	2,10
ТССЦ507-0748	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=63x32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	2,11
ТССЦ507-0749	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=110x63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	2,11
ТССЦ507-0750	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=160x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	2,11
ТССЦ507-0751	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	2,11

ТССЦ507-0753	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225x160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	2,11
ТССЦ507-2995	Муфта "Фузиотерм", диаметром 20 мм	3,38
ТССЦ507-2996	Муфта "Фузиотерм", диаметром 25 мм	3,38
ТССЦ507-2997	Муфта "Фузиотерм", диаметром 32 мм	3,22
ТССЦ507-2998	Муфта "Фузиотерм", диаметром 40 мм	3,33
ТССЦ507-2999	Муфта "Фузиотерм", диаметром 50 мм	3,29
ТССЦ507-3000	Муфта "Фузиотерм", диаметром 63 мм	3,28
ТССЦ507-3138	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	5,92
ТССЦ507-3139	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	3,90
ТССЦ507-3140	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	5,93
ТССЦ507-3141	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	4,40
ТССЦ507-3142	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	4,41
ТССЦ507-3143	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	4,40
ТССЦ507-3144	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	3,97
ТССЦ507-3145	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	3,95
ТССЦ507-3146	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	3,95
ТССЦ507-3147	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	3,95
ТССЦ507-4035	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	3,30
ТССЦ507-4036	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	3,30
ТССЦ507-4037	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	3,30
ТССЦ507-4038	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	3,30
ТССЦ507-4105	Предохранитель концевой ДНЕС2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	3,01
ТССЦ507-4106	Предохранитель концевой ДНЕС2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	3,01
ТССЦ507-4107	Предохранитель концевой ДНЕС2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	3,01
ТССЦ507-4108	Предохранитель концевой ДНЕС2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	3,01
ТССЦ507-4109	Предохранитель концевой ДНЕС2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	3,01
ТССЦ507-4110	Предохранитель концевой ДНЕС3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	3,01

ТССЦ507-4111	Предохранитель концевой ДНЕС3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ507-4112	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 32/25 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ507-4113	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 40/25 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ507-4114	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 40/32 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ507-4115	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 50/25 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ507-4116	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 50/32 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ507-4117	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 50/40 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ507-4118	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 63/25 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ507-4119	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 63/32 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ507-4120	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 63/40 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ507-4121	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 63/50 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ507-4122	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 75/25 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ507-4123	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 75/32 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ507-4124	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 75/40 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ507-4125	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 75/50 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ507-4126	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 75/63 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ507-4127	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ507-4128	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ507-4129	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ507-4130	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ507-4131	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ507-4132	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	<b>3,30</b>



ТССЦ507-4133	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ507-4134	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ507-4135	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ507-4136	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ507-4137	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 63х63 мм длиной 800 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ507-4138	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 75х75 мм длиной 800 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ507-4139	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 90х90 мм длиной 800 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ507-4140	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 100х100 мм длиной 800 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ507-4141	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 110х110 мм длиной 700, 800 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ507-4142	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 125х125 мм длиной 700, 800 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ507-4143	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 145х145 мм длиной 800 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ507-4144	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 225/200/180/160	<b>2,98</b>
ТССЦ507-4200	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 110 мм	<b>2,26</b>
ТССЦ507-4201	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 125 мм	<b>2,26</b>
ТССЦ507-4202	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 160 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-4203	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 200 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-4204	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 250 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-4205	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 315 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-4206	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 400 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-4207	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 500 мм	<b>2,38</b>

ТССЦ507-4208	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 630 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-4209	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 800 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-4210	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1000 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-4211	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1200 мм	<b>2,26</b>
ТССЦ507-4331	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	<b>5,23</b>
ТССЦ507-4332	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	<b>5,23</b>
ТССЦ507-4333	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	<b>7,32</b>
ТССЦ507-4334	Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2" для металлополимерных труб	<b>4,50</b>
ТССЦ507-4335	Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4" для металлополимерных труб	<b>4,50</b>
ТССЦ507-4336	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	<b>4,50</b>
ТССЦ507-4466	Муфта защитная для прохода сквозь бетон 110x100 мм	<b>4,19</b>
ТССЦ507-4504	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 16 (2,0) мм	<b>3,72</b>
ТССЦ507-4505	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 20 (2,0) мм	<b>3,72</b>
ТССЦ507-4506	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 25 (2,3) мм	<b>3,72</b>
ТССЦ507-4507	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 32 (3,0) мм	<b>3,72</b>
ТССЦ507-4508	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4509	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4510	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4511	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4512	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4513	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4514	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	<b>3,89</b>

ТССЦ507-4515	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4516	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4517	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4518	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4519	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4520	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4521	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4522	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4523	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4579	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16 (2,2) мм	<b>3,72</b>
ТССЦ507-4580	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8) мм	<b>3,72</b>
ТССЦ507-4581	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5) мм	<b>3,72</b>
ТССЦ507-4582	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4) мм	<b>3,72</b>
ТССЦ507-4583	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8)x16 (2,2) мм	<b>2,36</b>
ТССЦ507-4584	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5)x16 (2,2) мм	<b>2,36</b>
ТССЦ507-4585	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5)x20 (2,8) мм	<b>2,36</b>
ТССЦ507-4586	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4)x25 (3,5) мм	<b>2,36</b>

ТССЦ507-4587	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4588	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4589	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4590	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4591	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4592	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4593	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4594	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4595	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4596	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4597	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4598	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4599	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4600	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4601	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4602	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4603	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5,5) мм	<b>3,89</b>

ТССЦ507-4604	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6,9) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4605	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4665	Муфта напрессовочная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x16 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ507-4666	Муфта напрессовочная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x16 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ507-4667	Муфта напрессовочная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x20 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ507-4668	Муфта напрессовочная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x25 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ507-4669	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16x16 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ507-4670	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x20 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ507-4671	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x25 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ507-4672	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x32 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ507-4673	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4674	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4675	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4676	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4677	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4678	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4679	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4680	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4681	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	<b>3,89</b>

ТССЦ507-4682	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4683	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4684	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4685	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4686	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4687	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4688	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4689	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4690	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4691	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4692	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4693	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4694	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4695	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4696	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-4697	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером M22x16 (2,2) мм	<b>3,89</b>

ТССЦ507-4698	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 15x16 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ507-4699	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 15x20 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ507-4700	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 18x20 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ507-4701	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 22x25 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ507-4702	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 28x32 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ507-4794	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2"	<b>5,55</b>
ТССЦ507-4795	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"	<b>5,55</b>
ТССЦ507-4796	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"	<b>5,55</b>
ТССЦ507-4797	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"	<b>5,55</b>
ТССЦ507-4798	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"	<b>5,55</b>
ТССЦ507-4799	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2"	<b>5,55</b>
ТССЦ507-4800	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	<b>4,15</b>
ТССЦ507-4801	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	<b>4,15</b>
ТССЦ507-4802	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	<b>4,15</b>
ТССЦ507-4803	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	<b>5,23</b>
ТССЦ507-4804	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	<b>5,23</b>
ТССЦ507-4805	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	<b>5,23</b>
ТССЦ507-4806	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	<b>5,23</b>
ТССЦ507-4807	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2"	<b>5,23</b>
ТССЦ507-4808	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	<b>5,54</b>

ТССЦ507-4809	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	5,54
ТССЦ507-4810	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1"	5,41
ТССЦ507-4811	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	5,57
ТССЦ507-4812	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	5,57
ТССЦ507-4813	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	5,57
ТССЦ507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	3,06
ТССЦ507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	3,04
ТССЦ507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	3,05
ТССЦ507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	3,05
ТССЦ507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	3,03
ТССЦ507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	3,03
ТССЦ507-5013	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	3,04
ТССЦ507-5014	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	3,03
ТССЦ507-5015	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	3,03
ТССЦ507-5016	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	3,55
ТССЦ507-5017	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	3,50
ТССЦ507-5018	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1"	3,49
ТССЦ507-5019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	3,50
ТССЦ507-5020	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	3,49
ТССЦ507-5021	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1"	3,49
ТССЦ507-5022	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1/2"	3,52
ТССЦ507-5023	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	3,49
ТССЦ507-5024	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	3,49



ТССЦ507-5025	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 40x5/4"	3,48
ТССЦ507-5026	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 50x6/4"	3,48
ТССЦ507-5027	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63x2"	3,48
ТССЦ507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	3,50
ТССЦ507-5029	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	3,50
ТССЦ507-5030	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1"	3,49
ТССЦ507-5031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	3,50
ТССЦ507-5032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	3,50
ТССЦ507-5033	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1"	3,49
ТССЦ507-5034	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1/2"	3,51
ТССЦ507-5035	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	3,49
ТССЦ507-5036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	3,49
ТССЦ507-5037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40x1 1/4"	3,48
ТССЦ507-5038	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50x1 1/2"	3,48
ТССЦ507-5039	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50x6/4"	3,48
ТССЦ507-5040	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63x2"	3,48
ТССЦ507-5041	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 20x1/2"	2,78
ТССЦ507-5042	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25x3/4"	2,72
ТССЦ507-5043	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25x1"	2,82
ТССЦ507-5044	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 32x1"	2,80
ТССЦ507-5045	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40x1"	2,76
ТССЦ507-5046	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40x1 1/4"	2,65
ТССЦ507-5047	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 50x1 1/2"	2,64
ТССЦ507-5048	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63x2"	2,64

ТССЦ507-5049	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 75x2 1/2"	2,63
ТССЦ507-5050	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 32x1"	3,89
ТССЦ507-5051	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40x1"	3,90
ТССЦ507-5052	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40x1 1/4"	3,89
ТССЦ507-5053	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 50x1 1/2"	3,89
ТССЦ507-5054	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 63x2"	3,89
ТССЦ507-5055	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 75x2 1/2"	3,88
ТССЦ507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	3,57
ТССЦ507-5057	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм	3,57
ТССЦ507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	3,56
ТССЦ507-5059	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x20 мм	3,56
ТССЦ507-5060	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x25 мм	3,56
ТССЦ507-5061	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм	3,56
ТССЦ507-5062	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x20 мм	3,54
ТССЦ507-5063	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x25 мм	3,54
ТССЦ507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	3,56
ТССЦ507-5065	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	3,82
ТССЦ507-5066	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x20 мм	3,56
ТССЦ507-5067	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм	3,56
ТССЦ507-5068	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	3,56
ТССЦ507-5069	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x40 мм	3,56
ТССЦ507-5070	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	3,55
ТССЦ507-5071	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм	3,54
ТССЦ507-5072	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм	3,54
ТССЦ507-5073	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110x75 мм	3,54

ТССЦ507-5074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	<b>3,47</b>
ТССЦ507-5075	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x3/4"	<b>3,47</b>
ТССЦ507-5076	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1"	<b>3,47</b>
ТССЦ507-5077	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	<b>3,47</b>
ТССЦ507-5078	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	<b>3,47</b>
ТССЦ507-5079	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1"	<b>3,47</b>
ТССЦ507-5080	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	<b>3,47</b>
ТССЦ507-5081	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x3/4"	<b>3,47</b>
ТССЦ507-5082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x5/4"	<b>3,47</b>
ТССЦ507-5083	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1"	<b>3,48</b>
ТССЦ507-5084	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	<b>3,47</b>
ТССЦ507-5085	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50x6/4"	<b>3,47</b>
ТССЦ507-5086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2"	<b>3,47</b>
ТССЦ507-5087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63x2"	<b>3,47</b>
ТССЦ507-5088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	<b>3,60</b>
ТССЦ507-5089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x3/4"	<b>3,60</b>
ТССЦ507-5090	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1"	<b>3,60</b>

ТССЦ507-5091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	<b>3,60</b>
ТССЦ507-5092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	<b>3,60</b>
ТССЦ507-5093	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1"	<b>3,60</b>
ТССЦ507-5094	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1 1/4"	<b>3,60</b>
ТССЦ507-5095	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x3/4"	<b>3,60</b>
ТССЦ507-5096	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1"	<b>3,60</b>
ТССЦ507-5097	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1 1/4"	<b>3,60</b>
ТССЦ507-5098	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x5/4"	<b>3,60</b>
ТССЦ507-5099	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1"	<b>3,61</b>
ТССЦ507-5100	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	<b>3,60</b>
ТССЦ507-5101	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2"	<b>3,60</b>
ТССЦ507-5102	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x6/4"	<b>3,60</b>
ТССЦ507-5103	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63x2"	<b>3,60</b>

*Группа: Переходы*

ТССЦ507-0759	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32x3,0/СТ32 (ТУ2248-025-00203536-96)	<b>1,70</b>
ТССЦ507-0760	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63x5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96)	<b>1,70</b>
ТССЦ507-0761	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110x10,0/СТ108 (ТУ2248-025-00203536-96)	<b>1,70</b>
ТССЦ507-0762	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160x14,6/СТ159 (ТУ2248-025-00203536-96)	<b>1,70</b>
ТССЦ507-0763	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225x20,5/СТ219 (ТУ2248-025-00203536-96)	<b>1,70</b>

ТССЦ507-0764	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315x28,6/СТ273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	<b>1,70</b>
ТССЦ507-0765	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 400x36,3/СТ351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	<b>1,70</b>
ТССЦ507-0766	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 500x45,4/СТ426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	<b>1,70</b>
ТССЦ507-0767	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 630x57,2/СТ530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	<b>1,70</b>
ТССЦ507-0768	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20x16 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ507-0769	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25x20 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ507-0770	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32x25 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ507-0771	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40x32 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ507-0772	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50x32 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ507-0773	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63x50 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ507-0774	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 75x63 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ507-0776	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 110x90 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ507-0777	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 140x110 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ507-0778	Переход «полиэтилен-сталь 63x57»	<b>2,14</b>
ТССЦ507-0779	Переход «полиэтилен-сталь 110x108»	<b>2,18</b>
ТССЦ507-0780	Переход «полиэтилен-сталь 160x159»	<b>2,18</b>
ТССЦ507-0781	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,09</b>
ТССЦ507-0782	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,09</b>
ТССЦ507-0783	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,09</b>
ТССЦ507-0784	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,09</b>
ТССЦ507-0785	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,09</b>

ТССЦ507-0786	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,09</b>
ТССЦ507-0787	Переходы диаметром условного прохода 50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	<b>1,46</b>
ТССЦ507-0788	Переходы диаметром условного прохода 80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	<b>1,46</b>
ТССЦ507-0789	Переходы диаметром условного прохода 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	<b>1,46</b>
ТССЦ507-0790	Переходы диаметром условного прохода 100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	<b>1,46</b>
ТССЦ507-0791	Переходы диаметром условного прохода 150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	<b>1,47</b>
ТССЦ507-4453	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"x16x2 мм	<b>1,84</b>
ТССЦ507-4467	Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм	<b>2,16</b>
ТССЦ507-4472	Переход стальной диаметром 76x140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48x125 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ507-4473	Переход стальной диаметром 108x180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76x140 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ507-4474	Переход стальной диаметром 159x250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108x180 мм	<b>2,61</b>

*Группа: Отступы*

ТССЦ507-0792	Отступы, диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-0793	Отступы, диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-0794	Отступы, диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-0795	Отступы, диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	<b>2,44</b>

*Группа: Отводы*

ТССЦ507-0796	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	<b>2,33</b>
ТССЦ507-0797	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	<b>2,33</b>
ТССЦ507-0798	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	<b>2,33</b>
ТССЦ507-0799	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	<b>2,13</b>
ТССЦ507-0800	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	<b>2,31</b>
ТССЦ507-0801	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	<b>2,28</b>
ТССЦ507-0802	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,56</b>
ТССЦ507-0803	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,56</b>

ТССЦ507-0804	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,56</b>
ТССЦ507-0805	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,56</b>
ТССЦ507-0806	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,77</b>
ТССЦ507-0807	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,77</b>
ТССЦ507-0808	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,77</b>
ТССЦ507-0809	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,77</b>
ТССЦ507-0810	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,36</b>
ТССЦ507-0811	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,36</b>
ТССЦ507-0814	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,36</b>
ТССЦ507-0815	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 32 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ507-0816	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ507-0817	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ507-0818	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 75 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ507-0819	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ507-0820	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ507-0821	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ507-0822	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ507-0823	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,87</b>
ТССЦ507-0824	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,87</b>
ТССЦ507-0825	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,87</b>
ТССЦ507-0826	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,87</b>
ТССЦ507-0827	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,87</b>
ТССЦ507-0828	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,87</b>
ТССЦ507-0829	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,87</b>

ТССЦ507-0830	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,87</b>
ТССЦ507-0831	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,27</b>
ТССЦ507-0832	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,27</b>
ТССЦ507-0833	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,27</b>
ТССЦ507-0834	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,27</b>
ТССЦ507-0835	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,27</b>
ТССЦ507-0836	Отводы двойные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	<b>2,09</b>
ТССЦ507-0837	Отводы двойные диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	<b>2,09</b>
ТССЦ507-0838	Отводы двойные диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	<b>2,09</b>
ТССЦ507-0839	Отводы двойные диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	<b>2,09</b>
ТССЦ507-0840	Отводы диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	<b>1,99</b>
ТССЦ507-0841	Отводы диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	<b>1,99</b>
ТССЦ507-0842	Отводы диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	<b>1,99</b>
ТССЦ507-0843	Отводы диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	<b>1,99</b>
ТССЦ507-0844	Отводы диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	<b>1,99</b>
ТССЦ507-2906	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ507-2907	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ507-2908	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ507-2909	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	<b>3,44</b>



ТССЦ507-2910	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ507-2911	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ507-2912	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ507-3235	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ507-3236	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ507-3237	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ507-3238	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ507-3239	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ507-3240	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ507-3241	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ507-3242	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ507-3243	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ507-3244	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ507-3245	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ507-3246	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ507-3247	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	<b>3,17</b>

ТССЦ507-3248	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ507-3249	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ507-3250	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ507-3251	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ507-3252	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ507-3253	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ507-3254	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ507-3255	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ507-3256	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ507-3257	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ507-3258	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ507-3259	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ507-3260	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ507-3261	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ507-3262	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ507-3263	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ507-3264	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	<b>3,26</b>



ТССЦ507-3282	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ507-3283	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ507-3284	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ507-3285	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ507-3633	Обвод однострубный наружным диаметром 12 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ507-3634	Обвод однострубный наружным диаметром 15 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ507-3635	Обвод однострубный наружным диаметром 18 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ507-3636	Обвод однострубный наружным диаметром 22 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ507-3637	Обвод двухструбный наружным диаметром 12 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ507-3638	Обвод двухструбный наружным диаметром 15 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-3639	Обвод двухструбный наружным диаметром 18 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ507-3769	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3770	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3771	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3772	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3773	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3774	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3775	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3776	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	<b>1,97</b>

ТССЦ507-3777	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3778	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3779	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3780	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3781	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3782	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3783	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3784	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3785	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3786	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3787	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3788	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3789	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3790	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3791	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3792	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3793	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	<b>1,97</b>

ТССЦ507-3794	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3795	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3796	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3797	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3798	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3799	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3800	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3801	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3802	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3803	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3804	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3805	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3806	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3807	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3808	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3809	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3810	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	<b>1,97</b>



ТССЦ507-3828	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3829	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3830	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3831	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3832	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3833	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3834	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3835	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3836	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3837	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3838	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3839	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3840	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3841	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3842	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3843	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3844	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	<b>1,97</b>



ТССЦ507-3845	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3846	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3847	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3848	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3849	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3850	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3851	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3852	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3853	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3854	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3855	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3856	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3857	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3858	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3859	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3860	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3861	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	<b>1,97</b>

ТССЦ507-3862	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3863	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3864	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3865	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3866	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3867	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3868	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3869	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3870	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3871	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ507-3872	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	<b>1,94</b>
ТССЦ507-3873	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ507-3874	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ507-3875	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ507-3876	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ507-3877	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ507-3878	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	<b>1,95</b>

ТССЦ507-3879	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	1,95
ТССЦ507-3880	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	1,95
ТССЦ507-3881	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	1,95
ТССЦ507-3882	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	1,95
ТССЦ507-3883	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	1,95
ТССЦ507-3884	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	1,95
ТССЦ507-3885	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	1,95
ТССЦ507-3886	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	1,95
ТССЦ507-3887	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	1,95
ТССЦ507-3888	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	1,95
ТССЦ507-3889	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	1,95
ТССЦ507-3890	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	1,95
ТССЦ507-3891	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	1,95
ТССЦ507-3892	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	1,95
ТССЦ507-3893	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	1,95
ТССЦ507-3894	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	1,95
ТССЦ507-3895	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	1,95

ТССЦ507-3896	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	1,95
ТССЦ507-3897	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	1,95
ТССЦ507-3898	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	1,95
ТССЦ507-3899	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	1,95
ТССЦ507-3900	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	1,95
ТССЦ507-3901	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	1,95
ТССЦ507-3902	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	1,95
ТССЦ507-3903	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	1,95
ТССЦ507-3904	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	1,95
ТССЦ507-3905	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	1,95
ТССЦ507-3906	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	1,95
ТССЦ507-3907	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	1,95
ТССЦ507-3908	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	1,95
ТССЦ507-3909	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	1,95
ТССЦ507-3910	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	1,95
ТССЦ507-3911	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	1,95
ТССЦ507-3912	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	1,95

ТССЦ507-3913	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ507-3914	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ507-3915	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ507-3916	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ507-3917	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ507-3918	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ507-3919	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ507-3920	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ507-3921	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ507-3922	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3923	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3924	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3925	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3926	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3927	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3928	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3929	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	<b>2,00</b>

ТССЦ507-3930	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3931	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3932	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3933	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3934	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3935	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3936	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3937	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3938	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3939	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3940	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3941	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3942	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3943	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3944	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3945	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3946	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	<b>2,00</b>

ТССЦ507-3947	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3948	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3949	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3950	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3951	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3952	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3953	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3954	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3955	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3956	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3957	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3958	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3959	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3960	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3961	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3962	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3963	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	<b>2,00</b>

ТССЦ507-3964	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3965	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3966	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3967	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3968	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3969	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3970	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3971	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3972	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ507-4039	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	<b>1,90</b>
ТССЦ507-4040	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	<b>1,90</b>
ТССЦ507-4041	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	<b>1,90</b>
ТССЦ507-4042	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	<b>1,90</b>
ТССЦ507-4043	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	<b>1,90</b>
ТССЦ507-4044	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	<b>1,90</b>
ТССЦ507-4045	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	<b>1,90</b>
ТССЦ507-4046	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	<b>1,90</b>
ТССЦ507-4047	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	<b>1,90</b>
ТССЦ507-4048	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	<b>1,90</b>
ТССЦ507-4049	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	<b>1,90</b>
ТССЦ507-4050	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	<b>1,90</b>



ТССЦ507-4051	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	1,90
ТССЦ507-4052	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	1,90
ТССЦ507-4053	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	1,90
ТССЦ507-4054	Коллектор проходной 1"x3/4" с 2 отводами	1,90
ТССЦ507-4055	Коллектор проходной 1"x3/4" с 3 отводами	1,90
ТССЦ507-4056	Коллектор проходной 1"x3/4" с 4 отводами	1,62
ТССЦ507-4057	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 2 отводами	1,62
ТССЦ507-4058	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 3 отводами	1,90
ТССЦ507-4059	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 4 отводами	1,90
ТССЦ507-4174	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	3,49
ТССЦ507-4175	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	3,49
ТССЦ507-4178	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	3,64
ТССЦ507-4360	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	2,59
ТССЦ507-4361	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	2,59
ТССЦ507-4378	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	4,12
ТССЦ507-4379	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	3,72
ТССЦ507-4380	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	5,00
ТССЦ507-4464	Коллектор распределительный RENAУ-НКV2	1,25
ТССЦ507-4465	Коллектор распределительный RENAУ-НКV3	1,25
ТССЦ507-4475	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	4,12
ТССЦ507-4476	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 15 мм	2,85
ТССЦ507-4477	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 18 мм	2,85
ТССЦ507-4478	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 22 мм	2,85
ТССЦ507-4479	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 28 мм	2,85
ТССЦ507-4480	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 35 мм	2,85
ТССЦ507-4481	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 42 мм	2,85
ТССЦ507-4482	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 54 мм	2,85
ТССЦ507-4483	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 22 мм	2,85
ТССЦ507-4484	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 28 мм	2,85

ТССЦ507-4485	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 35 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ507-4486	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 42 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ507-4487	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 54 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ507-4488	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 15 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ507-4489	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 18 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ507-4490	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 22 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ507-4491	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 28 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ507-4492	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 35 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ507-4493	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 42 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ507-4494	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 54 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ507-4766	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	<b>5,40</b>
ТССЦ507-4767	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	<b>5,40</b>
ТССЦ507-4768	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	<b>5,40</b>
ТССЦ507-4769	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	<b>5,40</b>
ТССЦ507-4770	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	<b>5,40</b>
ТССЦ507-4771	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	<b>5,40</b>
ТССЦ507-4772	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>5,89</b>
ТССЦ507-4773	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>5,89</b>
ТССЦ507-4774	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>5,89</b>
ТССЦ507-4775	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>7,14</b>

ТССЦ507-4776	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	7,14
ТССЦ507-4777	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	7,14
ТССЦ507-4778	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	5,75
ТССЦ507-4779	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	5,75
ТССЦ507-4780	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	5,75
ТССЦ507-4781	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	5,34
ТССЦ507-4782	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	5,34
ТССЦ507-4783	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	5,34
ТССЦ507-4784	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	5,32
ТССЦ507-4785	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	4,19
ТССЦ507-4786	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	4,19
ТССЦ507-4787	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	3,40
ТССЦ507-4788	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"x3/8"	3,40
ТССЦ507-4789	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"x3/8"	3,40
ТССЦ507-4790	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	3,14
ТССЦ507-4791	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x1/2"x3/8"	4,19
ТССЦ507-4792	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x1/2"x3/8"	4,19
ТССЦ507-4793	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	4,19

ТССЦ507-4835	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	3,57
--------------	--	------

Группа: Седелки

ТССЦ507-0845	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 63x32	1,66
ТССЦ507-0846	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 110x32	1,66
ТССЦ507-0847	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 160x32	1,66
ТССЦ507-0848	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63x32 мм	2,16
ТССЦ507-0849	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90x32 мм	2,16
ТССЦ507-0850	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110x32 мм	2,16
ТССЦ507-0851	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125x32 мм	2,16
ТССЦ507-0852	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160x32 мм	2,16
ТССЦ507-0853	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225x32 мм	2,16
ТССЦ507-0854	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63x63 мм	2,16
ТССЦ507-0855	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90x63 мм	2,16
ТССЦ507-0856	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110x63 мм	2,16
ТССЦ507-0857	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125x63 мм	2,16
ТССЦ507-0858	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160x63 мм	2,16
ТССЦ507-0859	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225x63 мм	2,16
ТССЦ507-0860	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=40x32 мм	2,16
ТССЦ507-0861	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=63x32 мм	2,16
ТССЦ507-0862	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=75x32 мм	2,16
ТССЦ507-0863	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=90x32 мм	2,16
ТССЦ507-0864	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110x32 мм	2,16
ТССЦ507-0865	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125x32 мм	2,16
ТССЦ507-0866	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=160x32 мм	2,16

ТССЦ507-0867	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=225x32 мм	2,16
ТССЦ507-0868	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110x63 мм	2,16
ТССЦ507-0869	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125x63 мм	2,16
ТССЦ507-0870	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	2,80
ТССЦ507-0871	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	2,85
ТССЦ507-0872	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	2,85
ТССЦ507-3561	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x1/2"	3,35
ТССЦ507-3562	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x3/4"	3,35
ТССЦ507-3563	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1/2"	3,35
ТССЦ507-3564	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x3/4"	3,35
ТССЦ507-3565	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1"	3,35
ТССЦ507-3566	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1/2"	3,35
ТССЦ507-3567	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x3/4"	3,35
ТССЦ507-3568	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1"	3,35
ТССЦ507-3569	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1/2"	3,35
ТССЦ507-3570	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x3/4"	3,35
ТССЦ507-3571	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1"	3,35
ТССЦ507-3572	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1/2"	3,35
ТССЦ507-3573	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x3/4"	3,35
ТССЦ507-3574	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1"	3,35
ТССЦ507-3575	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x1"	3,36
ТССЦ507-3576	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x2"	3,36
ТССЦ507-3577	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1/2"	3,35
ТССЦ507-3578	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x3/4"	3,35

ТССЦ507-3579	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1"	<b>3,36</b>
ТССЦ507-3580	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/4"	<b>3,36</b>
ТССЦ507-3581	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/2"	<b>3,36</b>
ТССЦ507-3582	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x2"	<b>3,36</b>
ТССЦ507-3583	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 1"	<b>3,35</b>
ТССЦ507-3584	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 2"	<b>3,35</b>
ТССЦ507-3585	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 3"	<b>3,35</b>
ТССЦ507-3586	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 4"	<b>3,35</b>
ТССЦ507-3587	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 225 x 2"	<b>3,35</b>
ТССЦ507-3588	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 315 x 2"	<b>3,35</b>

*Группа: Тройники*

ТССЦ507-0873	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 20 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ507-0874	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 25 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ507-0875	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 32 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ507-0876	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 40 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ507-0877	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 50 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ507-0878	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 63 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ507-0879	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 75 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ507-0881	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 110 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ507-0882	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 140 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ507-0883	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-0884	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-0885	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,02</b>

ТССЦ507-0886	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-0887	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,20</b>
ТССЦ507-0888	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,20</b>
ТССЦ507-0889	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,20</b>
ТССЦ507-0890	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,20</b>
ТССЦ507-0891	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,20</b>
ТССЦ507-0892	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,20</b>
ТССЦ507-0893	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 32 мм	<b>2,51</b>
ТССЦ507-0894	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 40 мм	<b>2,51</b>
ТССЦ507-0895	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 63 мм	<b>2,51</b>
ТССЦ507-0896	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 75 мм	<b>2,51</b>
ТССЦ507-0897	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 90 мм	<b>2,51</b>
ТССЦ507-0898	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 110 мм	<b>2,51</b>
ТССЦ507-0899	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 125 мм	<b>2,51</b>
ТССЦ507-0900	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 160 мм	<b>2,51</b>
ТССЦ507-0901	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,98</b>
ТССЦ507-0902	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,98</b>
ТССЦ507-0903	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,99</b>

ТССЦ507-0904	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ507-0905	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ507-0906	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ507-0907	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ507-0908	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ507-0909	Тройники переходные диаметром условного прохода 50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ507-0910	Тройники переходные диаметром условного прохода 80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	<b>2,75</b>
ТССЦ507-0911	Тройники переходные диаметром условного прохода 100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ507-0912	Тройники переходные диаметром условного прохода 100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ507-0913	Тройники переходные диаметром условного прохода 150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ507-2917	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 32*90 мм, длиной 1000 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ507-2918	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 40*110 мм, длиной 1000 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ507-2919	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ507-2920	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ507-2921	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ507-2922	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	<b>3,77</b>



ТССЦ507-2923	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ507-2924	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ507-2925	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ507-2926	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 108*200 мм, длиной 1500 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ507-2927	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 159*250 мм, длиной 1500 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ507-2942	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32*90/ 76*160 мм	<b>4,59</b>
ТССЦ507-2943	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45*125/ 108*200 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ507-2944	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89*180/ 219*315 мм	<b>1,98</b>
ТССЦ507-3286	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ507-3287	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ507-3288	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ507-3289	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ507-3291	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ507-3292	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ507-3293	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ507-3294	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	<b>2,95</b>

ТССЦ507-3295	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x20 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ507-3298	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x20 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ507-3299	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x25 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ507-3300	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ507-3301	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ507-3302	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ507-3303	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ507-3304	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x50x40 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ507-3305	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x20x50 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ507-3306	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ507-3307	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ507-3308	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x40x50 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ507-3309	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x20x63 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ507-3310	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ507-3311	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ507-3312	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x40x63 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ507-3313	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x50x63 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ507-3314	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x40x75 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ507-3315	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x50x75 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ507-3316	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x63x75 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ507-3317	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x40x90 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ507-3318	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x50x90 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ507-3319	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x63x90 мм	<b>3,38</b>

ТССЦ507-3320	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x75x90 мм	3,38
ТССЦ507-3321	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x63x110 мм	3,38
ТССЦ507-3322	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x75x110 мм	3,38
ТССЦ507-3323	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x90x110 мм	3,38
ТССЦ507-3324	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	3,35
ТССЦ507-3325	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	3,34
ТССЦ507-3326	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	3,35
ТССЦ507-3327	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	3,35
ТССЦ507-3328	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	3,35
ТССЦ507-3329	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	3,35
ТССЦ507-3330	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	3,63
ТССЦ507-3331	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	3,63
ТССЦ507-3332	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	3,63
ТССЦ507-3333	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	3,62
ТССЦ507-3334	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1"	3,61
ТССЦ507-3375	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	2,56
ТССЦ507-3376	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	2,50
ТССЦ507-3377	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26 мм	4,14
ТССЦ507-3378	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	2,50
ТССЦ507-3379	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x20x16 мм	2,38
ТССЦ507-3380	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x16 мм	2,38
ТССЦ507-3381	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x20 мм	2,38
ТССЦ507-3382	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x20x16 мм	2,38
ТССЦ507-3383	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x26x20 мм	2,38
ТССЦ507-3384	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x20 мм	2,38

ТССЦ507-3385	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x26 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-3386	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x16 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-3387	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x20 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-3388	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x26 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-3389	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x26x20 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-3390	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x32x26 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-3391	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x16x32 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-3392	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x20x32 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-3393	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x26 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ507-3394	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x32 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ507-3395	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x32x26 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ507-3396	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	<b>3,10</b>
ТССЦ507-3397	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	<b>3,10</b>
ТССЦ507-3398	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4"	<b>3,10</b>
ТССЦ507-3399	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4"	<b>3,10</b>
ТССЦ507-3400	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	<b>3,10</b>
ТССЦ507-3401	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	<b>3,10</b>
ТССЦ507-3402	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	<b>3,05</b>
ТССЦ507-3403	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	<b>3,05</b>
ТССЦ507-3404	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4"	<b>3,05</b>

ТССЦ507-3405	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26х3/4"	<b>3,05</b>
ТССЦ507-3406	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26х1"	<b>3,05</b>
ТССЦ507-3407	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32х1"	<b>3,05</b>
ТССЦ507-3408	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16х1/2"	<b>2,26</b>
ТССЦ507-3409	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20х1/2"	<b>2,26</b>
ТССЦ507-3619	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20х16х20 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ507-3620	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х20 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ507-3621	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х20 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ507-3622	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х25 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ507-3623	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х32 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ507-3631	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 20 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ507-3632	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 25 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ507-3973	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-3974	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-3975	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-3976	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-3977	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-3978	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-3979	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-3980	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	<b>2,29</b>

ТССЦ507-3981	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-3982	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-3983	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-3984	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-3985	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-3986	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-3987	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-3988	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-3989	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-3990	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-3991	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-3992	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-3993	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-3994	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-3995	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-3996	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-3997	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	<b>2,29</b>

ТССЦ507-3998	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-3999	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-4000	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-4001	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-4002	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-4003	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-4004	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-4005	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-4006	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-4007	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-4008	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-4009	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-4010	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-4011	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-4012	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-4013	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-4014	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	<b>2,29</b>

ТССЦ507-4015	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	2,29
ТССЦ507-4016	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	2,29
ТССЦ507-4017	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	2,29
ТССЦ507-4018	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	2,29
ТССЦ507-4019	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	2,29
ТССЦ507-4020	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	2,29
ТССЦ507-4021	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	2,29
ТССЦ507-4022	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	2,29
ТССЦ507-4023	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	2,29
ТССЦ507-4025	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 57/125 мм	2,54
ТССЦ507-4026	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 76/140 мм	2,54
ТССЦ507-4027	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 89/160 мм	2,54
ТССЦ507-4028	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 108/180 мм	2,54
ТССЦ507-4029	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 133/225 мм	2,54
ТССЦ507-4030	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 159/250 мм	2,54
ТССЦ507-4031	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 219/315 мм	2,54
ТССЦ507-4032	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 273/400 мм	2,54



ТССЦ507-4033	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 325/450 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ507-4145	Комплект для изоляции тройника диаметром 110/63-110/63-110/63 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ507-4146	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/125-160/125-160/125 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ507-4147	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/90-160/63-160/90 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ507-4148	Комплект для изоляции тройника диаметром 225/160-225/160-225/160 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ507-4165	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 16 мм	<b>2,36</b>
ТССЦ507-4166	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 20 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ507-4167	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 25 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ507-4168	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 32 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ507-4359	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	<b>2,41</b>
ТССЦ507-4362	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ507-4366	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ507-4468	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ507-4469	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ507-4524	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 16x16x16 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ507-4525	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 20x20x20 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ507-4526	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 25x25x25 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ507-4527	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 32x32x32 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ507-4528	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	<b>6,22</b>
ТССЦ507-4529	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	<b>6,22</b>
ТССЦ507-4530	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	<b>6,22</b>
ТССЦ507-4531	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	<b>6,22</b>

ТССЦ507-4532	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	<b>6,22</b>
ТССЦ507-4533	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	<b>6,22</b>
ТССЦ507-4534	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	<b>6,22</b>
ТССЦ507-4535	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	<b>6,22</b>
ТССЦ507-4536	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	<b>6,22</b>
ТССЦ507-4537	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	<b>6,22</b>
ТССЦ507-4538	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	<b>6,22</b>
ТССЦ507-4539	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	<b>6,22</b>
ТССЦ507-4540	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	<b>6,22</b>
ТССЦ507-4541	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	<b>6,22</b>
ТССЦ507-4542	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	<b>6,22</b>
ТССЦ507-4606	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>4,57</b>
ТССЦ507-4607	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	<b>4,57</b>
ТССЦ507-4608	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	<b>4,57</b>
ТССЦ507-4609	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	<b>4,57</b>
ТССЦ507-4610	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	<b>4,57</b>
ТССЦ507-4611	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	<b>4,57</b>

ТССЦ507-4612	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	<b>4,57</b>
ТССЦ507-4613	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	<b>4,57</b>
ТССЦ507-4614	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>4,57</b>
ТССЦ507-4615	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	<b>4,57</b>
ТССЦ507-4616	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	<b>4,57</b>
ТССЦ507-4617	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	<b>4,57</b>
ТССЦ507-4618	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	<b>4,57</b>
ТССЦ507-4619	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	<b>4,57</b>
ТССЦ507-4620	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	<b>4,57</b>
ТССЦ507-4621	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 16x16x16 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ507-4622	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 20x20x20 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ507-4623	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 25x25x25 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ507-4624	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 32x32x32 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ507-4625	Тройник ПЕКС компрессионный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром 16x20x16 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ507-4626	Тройник ПЕКС компрессионный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром 20x16x16 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ507-4627	Тройник ПЕКС компрессионный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром 20x16x20 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ507-4628	Тройник ПЕКС компрессионный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром 20x20x16 мм	<b>3,77</b>

ТССЦ507-4629	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20x25x20 мм	3,77
ТССЦ507-4630	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x16x20 мм	3,77
ТССЦ507-4631	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x16x25 мм	3,77
ТССЦ507-4632	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x20x16 мм	3,77
ТССЦ507-4633	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x20x20 мм	3,77
ТССЦ507-4634	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x20x25 мм	3,77
ТССЦ507-4635	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x25x16 мм	3,77
ТССЦ507-4636	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x25x20 мм	3,77
ТССЦ507-4637	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32x25x25 мм	3,77
ТССЦ507-4638	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32x25x32 мм	3,77
ТССЦ507-4703	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16x16x16 мм	4,13
ТССЦ507-4704	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x20x20 мм	4,13
ТССЦ507-4705	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x25x25 мм	4,13
ТССЦ507-4706	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x32x32 мм	4,13
ТССЦ507-4707	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	4,13
ТССЦ507-4708	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	4,13
ТССЦ507-4709	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	4,13
ТССЦ507-4710	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	4,13

ТССЦ507-4711	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	4,13
ТССЦ507-4712	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	4,13
ТССЦ507-4713	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	4,13
ТССЦ507-4714	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	4,13
ТССЦ507-4715	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	4,13
ТССЦ507-4716	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	4,13
ТССЦ507-4717	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	4,13
ТССЦ507-4718	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	4,88
ТССЦ507-4719	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	4,27
ТССЦ507-4720	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	4,27
ТССЦ507-4721	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	4,27
ТССЦ507-4722	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16x20x16 мм	6,49
ТССЦ507-4723	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16x25x16 мм	6,49
ТССЦ507-4724	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x16x16 мм	6,49
ТССЦ507-4725	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x16x20 мм	6,49
ТССЦ507-4726	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x20x16 мм	6,49
ТССЦ507-4727	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x25x20 мм	6,49

ТССЦ507-4728	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x16x16 мм	<b>6,49</b>
ТССЦ507-4729	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x16x20 мм	<b>6,49</b>
ТССЦ507-4730	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x16x25 мм	<b>6,49</b>
ТССЦ507-4731	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x20x16 мм	<b>6,49</b>
ТССЦ507-4732	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x20x20 мм	<b>6,49</b>
ТССЦ507-4733	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x20x25 мм	<b>6,49</b>
ТССЦ507-4734	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x25x20 мм	<b>6,49</b>
ТССЦ507-4735	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x32x25 мм	<b>6,49</b>
ТССЦ507-4736	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x16x32 мм	<b>6,49</b>
ТССЦ507-4737	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x20x32 мм	<b>6,49</b>
ТССЦ507-4738	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x25x25 мм	<b>6,49</b>
ТССЦ507-4739	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x25x32 мм	<b>6,49</b>
ТССЦ507-4814	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	<b>6,07</b>
ТССЦ507-4815	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	<b>6,07</b>
ТССЦ507-4816	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"	<b>6,07</b>
ТССЦ507-4817	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	<b>6,07</b>
ТССЦ507-4818	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	<b>6,07</b>
ТССЦ507-4819	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 2"	<b>6,07</b>
ТССЦ507-4820	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"	<b>3,72</b>

ТССЦ507-4821	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"	3,72
ТССЦ507-4822	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"	3,72
ТССЦ507-4823	Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x1/2"x3/4"	5,87
ТССЦ507-4824	Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x1/2"x1"	5,87
ТССЦ507-4825	Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x3/4"x1"	5,87

*Группа: Угольники*

ТССЦ507-0914	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 20 мм	6,59
ТССЦ507-0916	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 25 мм	6,59
ТССЦ507-0917	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 32 мм	6,59
ТССЦ507-0918	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 40 мм	6,37
ТССЦ507-0919	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 50 мм	6,37
ТССЦ507-0920	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 63 мм	6,37
ТССЦ507-0921	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	1,91
ТССЦ507-0922	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	1,91
ТССЦ507-0923	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	1,91
ТССЦ507-0924	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	1,91
ТССЦ507-0926	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	1,91
ТССЦ507-0927	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	1,95
ТССЦ507-0928	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	1,95
ТССЦ507-0929	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	1,95





ТССЦ507-3038	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>3,40</b>
ТССЦ507-3039	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>3,40</b>
ТССЦ507-3040	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>3,40</b>
ТССЦ507-3041	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>3,39</b>
ТССЦ507-3042	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>3,69</b>
ТССЦ507-3043	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>3,69</b>
ТССЦ507-3044	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>3,69</b>
ТССЦ507-3045	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>3,69</b>
ТССЦ507-3046	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>3,69</b>
ТССЦ507-3047	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>3,69</b>
ТССЦ507-3048	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>3,69</b>
ТССЦ507-3154	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ507-3155	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ507-3156	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ507-3157	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ507-3158	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-3159	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ507-3160	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ507-3161	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ507-3162	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ507-3163	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ507-3164	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-3165	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-3166	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-3167	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	<b>4,06</b>

ТССЦ507-3168	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-3169	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-3170	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ507-3171	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ507-3172	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	<b>1,27</b>
ТССЦ507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	<b>1,28</b>
ТССЦ507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	<b>1,27</b>
ТССЦ507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	<b>1,27</b>
ТССЦ507-3177	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	<b>1,27</b>
ТССЦ507-3476	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	<b>4,00</b>
ТССЦ507-3477	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	<b>4,00</b>
ТССЦ507-3478	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	<b>3,71</b>
ТССЦ507-3479	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	<b>3,71</b>
ТССЦ507-3480	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	<b>3,71</b>
ТССЦ507-3481	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1/2"	<b>3,71</b>
ТССЦ507-3482	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4"	<b>3,71</b>
ТССЦ507-3483	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4169	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ507-4170	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ507-4171	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 25 мм	<b>3,50</b>

ТССЦ507-4172	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	<b>2,34</b>
ТССЦ507-4306	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ507-4307	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	<b>1,34</b>
ТССЦ507-4308	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	<b>3,64</b>
ТССЦ507-4309	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	<b>3,64</b>
ТССЦ507-4310	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	<b>3,64</b>
ТССЦ507-4311	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	<b>3,63</b>
ТССЦ507-4312	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	<b>3,63</b>
ТССЦ507-4313	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	<b>3,63</b>
ТССЦ507-4314	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	<b>3,82</b>
ТССЦ507-4315	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	<b>3,82</b>
ТССЦ507-4316	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	<b>3,81</b>
ТССЦ507-4317	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	<b>3,82</b>
ТССЦ507-4318	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	<b>3,81</b>
ТССЦ507-4319	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1"	<b>3,81</b>
ТССЦ507-4320	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	<b>3,83</b>
ТССЦ507-4321	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	<b>3,82</b>
ТССЦ507-4322	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	<b>3,82</b>
ТССЦ507-4323	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	<b>3,82</b>
ТССЦ507-4324	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	<b>3,83</b>
ТССЦ507-4325	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"	<b>3,82</b>

ТССЦ507-4326	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	3,82
ТССЦ507-4543	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 16 (2,0) мм	5,28
ТССЦ507-4544	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 20 (2,0) мм	5,28
ТССЦ507-4545	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 25 (2,3) мм	5,28
ТССЦ507-4546	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 32 (3,0) мм	5,28
ТССЦ507-4547	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	7,24
ТССЦ507-4548	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	7,24
ТССЦ507-4549	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	7,24
ТССЦ507-4550	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	7,24
ТССЦ507-4551	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	7,24
ТССЦ507-4552	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	7,24
ТССЦ507-4553	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	7,24
ТССЦ507-4554	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	7,24
ТССЦ507-4555	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	7,24
ТССЦ507-4556	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	7,24
ТССЦ507-4557	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	7,24
ТССЦ507-4558	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	7,24
ТССЦ507-4559	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	7,24

ТССЦ507-4560	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	7,24
ТССЦ507-4561	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	5,26
ТССЦ507-4562	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	5,26
ТССЦ507-4639	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	5,26
ТССЦ507-4640	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	5,26
ТССЦ507-4641	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	5,26
ТССЦ507-4642	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	5,26
ТССЦ507-4643	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	5,26
ТССЦ507-4644	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	5,26
ТССЦ507-4645	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	5,26
ТССЦ507-4646	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	5,26
ТССЦ507-4647	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	5,26
ТССЦ507-4648	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	5,26
ТССЦ507-4649	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	5,26
ТССЦ507-4650	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	5,26
ТССЦ507-4651	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	5,26
ТССЦ507-4652	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	5,26

ТССЦ507-4653	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	5,26
ТССЦ507-4654	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	5,26
ТССЦ507-4655	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16 (2,2) мм	5,28
ТССЦ507-4656	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8) мм	5,28
ТССЦ507-4657	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5) мм	5,28
ТССЦ507-4658	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4) мм	5,28
ТССЦ507-4659	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x16 (2,2) мм	5,26
ТССЦ507-4660	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x20 (2,8) мм	5,26
ТССЦ507-4740	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 (2,2) мм	5,05
ТССЦ507-4741	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 (2,8) мм	5,05
ТССЦ507-4742	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 (3,5) мм	5,05
ТССЦ507-4743	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 (4,4) мм	5,05
ТССЦ507-4744	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 15x16 (2,2) мм	5,05
ТССЦ507-4745	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 15x20 (2,8) мм	5,05
ТССЦ507-4746	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	5,05
ТССЦ507-4747	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	5,05
ТССЦ507-4748	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	5,05
ТССЦ507-4749	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	5,05

ТССЦ507-4750	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	5,05
ТССЦ507-4751	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	5,05
ТССЦ507-4752	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	5,05
ТССЦ507-4753	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	5,05
ТССЦ507-4754	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	5,05
ТССЦ507-4755	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	5,05
ТССЦ507-4756	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	5,05
ТССЦ507-4757	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	5,05
ТССЦ507-4758	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	5,05
ТССЦ507-4759	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	5,05
ТССЦ507-4826	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	5,05
ТССЦ507-4827	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	5,05
ТССЦ507-4828	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"	5,05
ТССЦ507-4829	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	5,05
ТССЦ507-4830	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	5,05
ТССЦ507-4831	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 2"	5,05
ТССЦ507-4832	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	5,05
ТССЦ507-4833	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	5,05
ТССЦ507-4834	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	5,05

ТССЦ507-5001	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	1,85
ТССЦ507-5002	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	1,84
ТССЦ507-5003	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	1,84
ТССЦ507-5004	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	1,85
ТССЦ507-5005	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	1,85
ТССЦ507-5006	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	1,85

*Группа: Фитинги*

ТССЦ507-4060	Фитинг обжимной под сварку диаметром 50 мм	2,58
ТССЦ507-4061	Фитинг обжимной под сварку диаметром 63 мм	2,58
ТССЦ507-4062	Фитинг обжимной под сварку диаметром 75 мм	2,58
ТССЦ507-4063	Фитинг обжимной под сварку диаметром 90 мм	2,58
ТССЦ507-4064	Фитинг обжимной под сварку диаметром 110 мм	2,58
ТССЦ507-4065	Фитинг обжимной под сварку диаметром 125 мм	2,58
ТССЦ507-4066	Фитинг обжимной под сварку диаметром 140 мм	2,58
ТССЦ507-4067	Фитинг обжимной под сварку диаметром 160 мм	2,58
ТССЦ507-4068	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 55 мм	2,65
ТССЦ507-4069	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 66 мм	2,65
ТССЦ507-4070	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 86 мм	2,65
ТССЦ507-4071	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 109 мм	2,65
ТССЦ507-4072	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 143 мм	2,65
ТССЦ507-4073	Пресс-фитинг под сварку диаметром 25 мм	2,61
ТССЦ507-4074	Пресс-фитинг под сварку диаметром 32 мм	2,61
ТССЦ507-4075	Пресс-фитинг под сварку диаметром 40 мм	2,61
ТССЦ507-4076	Пресс-фитинг под сварку диаметром 50 мм	2,61
ТССЦ507-4077	Пресс-фитинг под сварку диаметром 63 мм	2,61
ТССЦ507-4078	Пресс-фитинг под сварку диаметром 75 мм	2,61
ТССЦ507-4079	Пресс-фитинг под сварку диаметром 90 мм	2,61
ТССЦ507-4080	Пресс-фитинг под сварку диаметром 110 мм	2,61
ТССЦ507-4081	Пресс-фитинг под сварку диаметром 125 мм	2,61
ТССЦ507-4082	Пресс-фитинг под сварку диаметром 140 мм	2,61
ТССЦ507-4083	Пресс-фитинг под сварку диаметром 160 мм	2,61
ТССЦ507-4084	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	2,42
ТССЦ507-4085	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	2,42
ТССЦ507-4086	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	2,42



ТССЦ507-4087	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	2,42
ТССЦ507-4088	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	2,42
ТССЦ507-4089	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	2,42
ТССЦ507-4090	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	2,42
ТССЦ507-4091	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	2,42
ТССЦ507-4092	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	2,42
ТССЦ507-4093	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	2,42
ТССЦ507-4094	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 20x3,0-3/4"	2,64
ТССЦ507-4095	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 22x3,0-3/4"	2,64
ТССЦ507-4096	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x2,3-1"	2,64
ТССЦ507-4097	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x3,5-3/4"	2,64
ТССЦ507-4098	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 28x3,0-1"	2,64
ТССЦ507-4099	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1 1/4"	2,64
ТССЦ507-4100	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1"	2,64
ТССЦ507-4101	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x4,4-1 1/4"	2,64
ТССЦ507-4102	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x3,7-1 1/4"	2,64
ТССЦ507-4103	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x5,5-1 1/4"	2,64
ТССЦ507-4104	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 50x4,6-1 1/2"	2,64
ТССЦ507-4179	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10x1 мм (2 шт.)	2,64

ТССЦ507-4180	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18x1 мм (2 шт.)	2,64
ТССЦ507-4181	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12x1 мм (2 шт.)	2,64
ТССЦ507-4182	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14x1 мм (2 шт.)	2,64
ТССЦ507-4183	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 15x1 мм (2 шт.)	2,64
ТССЦ507-4184	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 16x1 мм (2 шт.)	2,64
ТССЦ507-4185	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 14x2 мм (2 шт.)	2,64
ТССЦ507-4186	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2 мм (2 шт.)	2,64
ТССЦ507-4187	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2,2 мм (2 шт.)	2,64
ТССЦ507-4188	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2 мм (2 шт.)	2,64

ТССЦ507-4189	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2,5 мм (2 шт.)	<b>2,64</b>
ТССЦ507-4190	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 18x2 мм (2 шт.)	<b>2,64</b>
ТССЦ507-4191	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2 мм (2 шт.)	<b>2,64</b>
ТССЦ507-4192	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,25 мм (2 шт.)	<b>2,64</b>
ТССЦ507-4193	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,5 мм (2 шт.)	<b>2,64</b>
ТССЦ507-4194	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,8 мм (2 шт.)	<b>2,64</b>
ТССЦ507-4502	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-4503	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-4577	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-4578	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,8) мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-4661	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-4662	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,8) мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-4663	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 3/4"x20 (2,8) мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-4664	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 3/4"x25 (3,5) мм	<b>4,06</b>

*Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубной*

*Группа: Фланцы стальные*

ТССЦ507-0930	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 50 мм	2,10
ТССЦ507-0931	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 80 мм	2,33
ТССЦ507-0932	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 100 мм	2,33
ТССЦ507-0933	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 150 мм	2,34
ТССЦ507-0934	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 200 мм	2,33
ТССЦ507-0935	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 250 мм	2,33
ТССЦ507-0936	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 300 мм	2,33
ТССЦ507-0937	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 400 мм	2,33
ТССЦ507-0938	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 500 мм	2,33
ТССЦ507-0939	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 600 мм	2,33
ТССЦ507-0940	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 800 мм	2,33
ТССЦ507-0941	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1000 мм	2,33
ТССЦ507-0942	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1200 мм	2,33
ТССЦ507-4381	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм (фланцы - 2 шт., прокладки - 2 шт., болты, гайки)	3,26

Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление  $P_u$  от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см<sup>2</sup>)

ТССЦ507-0943	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	2,62
--------------	---	------











ТССЦ507-1012	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	4,12
ТССЦ507-1013	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	4,12
ТССЦ507-1014	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	4,12
ТССЦ507-1015	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	4,12
ТССЦ507-1016	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	4,12
ТССЦ507-1017	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	4,12
ТССЦ507-1018	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	4,12
ТССЦ507-1019	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	4,13
ТССЦ507-1020	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	5,70
ТССЦ507-1021	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	6,22
ТССЦ507-1023	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	7,52
ТССЦ507-1024	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	7,63
ТССЦ507-1025	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	4,12
ТССЦ507-1026	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	4,12
ТССЦ507-1027	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	4,12
ТССЦ507-1028	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	4,12
ТССЦ507-1029	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Р <sub>у</sub> 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	4,02





















ТССЦ507-1140	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	<b>6,46</b>
ТССЦ507-1141	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	<b>6,46</b>
ТССЦ507-1142	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	<b>6,46</b>
ТССЦ507-1143	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	<b>6,46</b>
ТССЦ507-1144	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	<b>6,46</b>
ТССЦ507-1643	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	<b>9,14</b>
ТССЦ507-1644	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	<b>9,44</b>
ТССЦ507-1645	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ507-1646	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	<b>4,95</b>
ТССЦ507-1647	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	<b>4,95</b>
ТССЦ507-1648	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	<b>4,95</b>
ТССЦ507-1649	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	<b>4,95</b>
ТССЦ507-1747	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ507-1748	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	<b>3,41</b>

Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-20 град С) до 573 К (+300 град С)

ТССЦ507-1145	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	5,95
ТССЦ507-1146	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	5,95
ТССЦ507-1147	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	5,95
ТССЦ507-1148	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	5,95
ТССЦ507-1149	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	5,95
ТССЦ507-1150	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	5,95
ТССЦ507-1151	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	5,95
ТССЦ507-1152	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	5,95
ТССЦ507-1153	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	5,95
ТССЦ507-1154	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	5,95

ТССЦ507-1155	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ507-1156	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ507-1157	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ507-1158	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ507-1159	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ507-1160	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ507-1161	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ507-1162	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ507-1163	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ507-1164	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	<b>5,95</b>

ТССЦ507-1165	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	5,95
ТССЦ507-1166	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	5,95
ТССЦ507-1167	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	5,95
ТССЦ507-1168	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	5,95
ТССЦ507-1169	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	5,95
ТССЦ507-1170	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	5,95
ТССЦ507-1171	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1600 мм	5,95
ТССЦ507-1172	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	5,95
ТССЦ507-1173	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	5,95
ТССЦ507-1174	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	5,95

ТССЦ507-1175	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	5,95
ТССЦ507-1176	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	5,95
ТССЦ507-1177	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	5,95
ТССЦ507-1178	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	5,95
ТССЦ507-1179	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	5,95
ТССЦ507-1180	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	5,95
ТССЦ507-1181	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	5,95
ТССЦ507-1182	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	5,95
ТССЦ507-1183	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	5,95
ТССЦ507-1184	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	5,95

ТССЦ507-1185	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	5,95
ТССЦ507-1186	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	5,95
ТССЦ507-1187	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	5,95
ТССЦ507-1188	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	5,95
ТССЦ507-1189	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	5,95
ТССЦ507-1190	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	5,95
ТССЦ507-1191	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	5,95
ТССЦ507-1192	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	5,95
ТССЦ507-1193	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	5,95
ТССЦ507-1194	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	5,95



ТССЦ507-1195	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	5,95
ТССЦ507-1196	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	5,95
ТССЦ507-1197	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	5,95
ТССЦ507-1198	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	5,95
ТССЦ507-1199	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	5,95
ТССЦ507-1200	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	5,95
ТССЦ507-1201	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	5,95
ТССЦ507-1202	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	5,95
ТССЦ507-1203	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	5,95
ТССЦ507-1204	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	5,95

ТССЦ507-1205	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ507-1206	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ507-1207	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ507-1208	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ507-1209	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ507-1210	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ507-1211	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ507-1212	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ507-1213	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ507-1214	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	<b>5,95</b>

ТССЦ507-1215	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	5,95
ТССЦ507-1216	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	5,95
ТССЦ507-1217	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	5,95
ТССЦ507-1218	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	5,95
ТССЦ507-1219	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	5,95
ТССЦ507-1220	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	5,95
ТССЦ507-1221	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	5,95
ТССЦ507-1222	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	5,95
ТССЦ507-1223	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	5,95
ТССЦ507-1224	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	5,95

ТССЦ507-1225	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ507-1226	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ507-1227	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ507-1228	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ507-1229	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ507-1230	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ507-1231	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ507-1232	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ507-1233	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ507-1234	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	<b>5,95</b>

ТССЦ507-1235	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	5,95
ТССЦ507-1236	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	5,95
ТССЦ507-1237	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	5,95
ТССЦ507-1238	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	5,95
ТССЦ507-1239	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	5,95
ТССЦ507-1240	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	5,95
ТССЦ507-1241	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	5,95
ТССЦ507-1242	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	5,95
ТССЦ507-1243	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	5,95
ТССЦ507-1244	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	5,95

ТССЦ507-1245	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	5,95
ТССЦ507-1246	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	5,95
ТССЦ507-1247	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	5,95
ТССЦ507-1248	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	5,95
ТССЦ507-1249	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	5,95
ТССЦ507-1250	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	5,95
ТССЦ507-1251	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	5,95
ТССЦ507-1252	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	5,95
ТССЦ507-1253	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	5,95
ТССЦ507-1254	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	5,95

Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см<sup>2</sup>)













Группа: Фланцы из стали 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С)

ТССЦ507-1340	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ507-1341	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ507-1342	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ507-1343	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ507-1344	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ507-1345	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ507-1346	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ507-1347	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	<b>3,86</b>

ТССЦ507-1348	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ507-1349	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ507-1350	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ507-1351	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ507-1352	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ507-1353	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ507-1354	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ507-1355	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	<b>3,78</b>

ТССЦ507-1356	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1357	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1358	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1359	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1360	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1361	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1362	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1363	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1364	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1365	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	<b>3,78</b>

ТССЦ507-1366	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1367	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1368	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1369	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1370	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1371	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1372	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1373	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1374	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1375	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	<b>3,78</b>

ТССЦ507-1376	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1377	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1378	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1379	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1380	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1381	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1382	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1383	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1384	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	<b>3,78</b>



ТССЦ507-1385	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1386	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1387	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1388	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1389	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1390	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1391	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1392	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1393	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1394	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	<b>3,78</b>

ТССЦ507-1395	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1396	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1397	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1398	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1399	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1400	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1401	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1402	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1403	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	<b>3,78</b>

ТССЦ507-1404	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1405	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1406	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1407	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1408	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1409	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1410	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1411	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1412	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	<b>3,78</b>

ТССЦ507-1413	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ507-1414	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	<b>3,78</b>

*Группа: Фланцы из стали 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)*

ТССЦ507-1415	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1416	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1417	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1418	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1419	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1420	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1421	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	<b>3,97</b>

ТССЦ507-1422	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1423	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1424	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1425	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1426	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1427	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1428	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1429	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	<b>3,97</b>

ТССЦ507-1430	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1431	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1432	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1433	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1434	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1435	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1436	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1437	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1438	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	<b>3,97</b>

ТССЦ507-1439	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1440	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1441	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1442	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1443	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1444	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1445	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1446	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1447	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	<b>3,97</b>

ТССЦ507-1448	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1449	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1450	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1451	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1452	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1453	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1454	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1455	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1456	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	<b>3,97</b>



ТССЦ507-1457	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1458	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1459	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1460	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1461	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1462	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1463	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1464	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1465	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>3,97</b>

ТССЦ507-1466	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1467	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1468	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1469	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1470	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1471	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1472	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1473	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	<b>3,97</b>

ТССЦ507-1474	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1475	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1476	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1477	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1478	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1479	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1480	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1481	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>3,97</b>

ТССЦ507-1482	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1483	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ507-1484	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	<b>3,97</b>

*Группа: Фланцы из стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С)*

ТССЦ507-1485	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ507-1486	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ507-1487	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ507-1488	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ507-1489	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	<b>4,10</b>

ТССЦ507-1490	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ507-1491	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ507-1492	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ507-1493	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ507-1494	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ507-1495	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ507-1496	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ507-1497	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	<b>4,10</b>

ТССЦ507-1498	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ507-1499	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ507-1500	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ507-1501	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ507-1502	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ507-1503	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ507-1504	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ507-1505	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ507-1506	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ507-1507	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	<b>4,10</b>

ТССЦ507-1508	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ507-1509	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ507-1510	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ507-1511	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ507-1512	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ507-1513	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ507-1514	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ507-1515	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ507-1516	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ507-1517	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	<b>4,10</b>

ТССЦ507-1518	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	4,27
ТССЦ507-1519	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	4,27
ТССЦ507-1520	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	4,27
ТССЦ507-1521	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	4,27
ТССЦ507-1522	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	4,27
ТССЦ507-1523	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	4,27
ТССЦ507-1524	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	4,27
ТССЦ507-1525	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	4,27
ТССЦ507-1526	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	4,27
ТССЦ507-1527	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	4,27



ТССЦ507-1528	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	4,27
ТССЦ507-1529	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	4,27
ТССЦ507-1530	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	4,27
ТССЦ507-1531	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	4,27
ТССЦ507-1532	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	4,27
ТССЦ507-1533	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	4,27
ТССЦ507-1534	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	4,27
ТССЦ507-1535	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	4,27
ТССЦ507-1536	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	4,27

ТССЦ507-1537	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	4,27
ТССЦ507-1538	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	4,27
ТССЦ507-1539	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	4,27
ТССЦ507-1540	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	4,27
ТССЦ507-1541	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	4,27
ТССЦ507-1542	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	4,27
ТССЦ507-1543	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	4,27
ТССЦ507-1544	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	4,27

Группа: Фланцы из стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)

ТССЦ507-1545	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	4,41
--------------	---	------

ТССЦ507-1546	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	4,41
ТССЦ507-1547	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	4,41
ТССЦ507-1548	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	4,41
ТССЦ507-1549	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	4,41
ТССЦ507-1550	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	4,45
ТССЦ507-1551	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	4,45
ТССЦ507-1552	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	4,45
ТССЦ507-1553	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	4,45
ТССЦ507-1554	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	4,45
ТССЦ507-1555	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	4,45

ТССЦ507-1556	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	4,45
ТССЦ507-1557	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	4,45
ТССЦ507-1558	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	4,45
ТССЦ507-1559	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	4,45
ТССЦ507-1560	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	4,45
ТССЦ507-1561	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	4,45
ТССЦ507-1562	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	4,45
ТССЦ507-1563	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	4,45
ТССЦ507-1564	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	4,45

ТССЦ507-1565	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	4,45
ТССЦ507-1566	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	4,45
ТССЦ507-1567	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	4,45
ТССЦ507-1568	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	4,45
ТССЦ507-1569	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	4,45
ТССЦ507-1570	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	4,45
ТССЦ507-1571	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	4,45
ТССЦ507-1572	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	4,45
ТССЦ507-1573	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	4,45
ТССЦ507-1574	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	4,45

ТССЦ507-1575	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	4,45
ТССЦ507-1576	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	4,45
ТССЦ507-1577	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	4,45
ТССЦ507-1578	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	4,45
ТССЦ507-1579	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	4,45
ТССЦ507-1580	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	4,45
ТССЦ507-1581	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	4,45
ТССЦ507-1582	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	4,45
ТССЦ507-1583	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	4,45

ТССЦ507-1584	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	4,45
ТССЦ507-1585	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	4,45
ТССЦ507-1586	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	4,45
ТССЦ507-1587	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	4,45
ТССЦ507-1588	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	4,45
ТССЦ507-1589	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	4,45
ТССЦ507-1590	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	4,45
ТССЦ507-1591	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	4,45
ТССЦ507-1592	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	4,45

ТССЦ507-1593	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	4,45
ТССЦ507-1594	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	4,45
ТССЦ507-1595	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	4,45
ТССЦ507-1596	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	4,45
ТССЦ507-1597	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	4,45
ТССЦ507-1598	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	4,45
ТССЦ507-1599	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	4,45
ТССЦ507-1600	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	4,45



ТССЦ507-1601	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>4,45</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С)*

ТССЦ507-1602	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ507-1603	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ507-1604	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ507-1605	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ507-1606	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ507-1607	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ507-1608	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	<b>4,34</b>

ТССЦ507-1609	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ507-1610	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ507-1611	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ507-1612	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ507-1613	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ507-1614	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ507-1615	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ507-1616	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ507-1617	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	<b>4,34</b>

ТССЦ507-1618	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	4,34
ТССЦ507-1619	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	4,34
ТССЦ507-1620	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	4,34
ТССЦ507-1621	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	4,34
ТССЦ507-1622	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	4,34
ТССЦ507-1623	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	4,34
ТССЦ507-1624	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	4,34
ТССЦ507-1625	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	4,34
ТССЦ507-1626	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	4,34
ТССЦ507-1627	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	4,34

ТССЦ507-1628	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	4,34
ТССЦ507-1629	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	4,34
ТССЦ507-1630	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	4,34
ТССЦ507-1631	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	4,34
ТССЦ507-1632	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	4,34
ТССЦ507-1633	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	4,35
ТССЦ507-1634	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	4,34
ТССЦ507-1635	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	4,34
ТССЦ507-1636	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	4,34
ТССЦ507-1637	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	4,34

ТССЦ507-1638	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	4,34
ТССЦ507-1639	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	4,34
ТССЦ507-1640	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	4,34
ТССЦ507-1641	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	4,34
ТССЦ507-1642	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	4,34
ТССЦ507-1650	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	4,34
ТССЦ507-1651	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	4,34
ТССЦ507-1652	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	4,35
ТССЦ507-1653	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	4,35
ТССЦ507-1654	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	4,34

ТССЦ507-1655	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ507-1656	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ507-1657	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ507-1658	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ507-1659	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ507-1660	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ507-1661	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ507-1662	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ507-1663	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	<b>4,34</b>

ТССЦ507-1664	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	4,35
ТССЦ507-1665	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	4,35
ТССЦ507-1666	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	4,35
ТССЦ507-1667	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	4,35
ТССЦ507-1668	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	4,35
ТССЦ507-1669	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	4,34
ТССЦ507-1670	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	4,34
ТССЦ507-1671	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	4,34
ТССЦ507-1672	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	4,34

ТССЦ507-1673	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	4,34
ТССЦ507-1674	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	4,34
ТССЦ507-1675	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	4,34
ТССЦ507-1676	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	4,34
ТССЦ507-1677	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	4,34
ТССЦ507-1678	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	4,34
ТССЦ507-1679	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	4,34
ТССЦ507-1680	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	4,34

Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С)

ТССЦ507-1681	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	2,43
--------------	--	------







ТССЦ507-1702	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1703	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1704	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1705	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1706	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1707	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1600 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1708	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ507-1709	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ507-1710	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ507-1711	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	<b>2,43</b>

ТССЦ507-1712	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1713	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1714	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1715	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1716	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1717	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1718	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1719	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1720	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1721	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	<b>2,44</b>

ТССЦ507-1722	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1723	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1724	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1725	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1726	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1727	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1728	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1729	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1730	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1731	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	<b>2,44</b>

ТССЦ507-1732	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1733	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1734	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ507-1735	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ507-1736	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1737	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1738	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1739	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1740	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1741	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	<b>2,44</b>

ТССЦ507-1742	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1743	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1744	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1745	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1746	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1749	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1750	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1751	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1752	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1753	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	<b>2,44</b>

ТССЦ507-1754	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1755	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1756	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1757	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1758	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1759	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1760	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1761	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ507-1762	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ507-1763	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	<b>2,44</b>



ТССЦ507-1764	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1765	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1766	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1767	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1768	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1769	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1770	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1771	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1772	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1773	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	<b>2,44</b>

ТССЦ507-1774	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1775	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1776	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1777	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1778	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1779	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1780	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1781	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1782	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1783	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	<b>2,44</b>

ТССЦ507-1784	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1785	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1786	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ507-1787	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ507-1788	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1789	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1790	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1791	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1792	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1793	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	<b>2,44</b>

ТССЦ507-1794	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1795	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1796	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1797	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1798	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1799	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1800	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1801	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1802	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1803	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	<b>2,44</b>

ТССЦ507-1804	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1805	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1806	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-1807	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-3410	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-3411	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ507-3412	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ507-3413	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ507-3414	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ507-3415	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ507-3416	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ507-3417	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ507-3418	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ507-3419	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,94</b>









ТССЦ507-3471	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-3472	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-3473	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-3474	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-3475	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	<b>3,91</b>

*Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С)*

ТССЦ507-1808	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1809	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1810	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1811	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1812	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1813	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1814	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	<b>3,27</b>

ТССЦ507-1815	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1816	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1817	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1818	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1819	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1820	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1821	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1822	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1823	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1824	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	<b>3,27</b>

ТССЦ507-1825	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1826	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1827	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1828	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1829	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1830	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-1831	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1832	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1833	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1834	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	<b>3,27</b>

ТССЦ507-1835	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1836	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1837	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1838	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1839	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1840	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1841	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-1842	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-1843	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1844	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	<b>3,27</b>

ТССЦ507-1845	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1846	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1847	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1848	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1849	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1850	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1851	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1852	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1853	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1854	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	<b>3,27</b>

ТССЦ507-1855	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1856	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1857	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1858	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1859	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1860	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-1861	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1862	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1863	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1864	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	<b>3,27</b>

ТССЦ507-1865	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1866	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1867	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1868	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1869	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1870	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1871	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1872	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1873	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1874	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	<b>3,27</b>

ТССЦ507-1875	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1876	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1877	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1878	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1879	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1880	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1881	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1882	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1883	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1884	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	<b>3,27</b>



ТССЦ507-1885	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1886	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1887	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1888	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1889	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1890	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1891	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1892	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1893	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1894	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	<b>3,27</b>

ТССЦ507-1895	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1896	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1897	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1898	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1899	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1900	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1901	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1902	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1903	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1904	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>3,44</b>

ТССЦ507-1905	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ507-1906	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ507-1907	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ507-1908	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ507-1909	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ507-1910	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ507-1911	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ507-1912	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ507-1913	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ507-1914	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>3,44</b>

ТССЦ507-1915	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ507-1916	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1917	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	<b>3,27</b>

*Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)*

ТССЦ507-1918	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-1919	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-1920	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-1921	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-1922	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-1923	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-1924	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	<b>3,28</b>

ТССЦ507-1925	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-1926	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-1927	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-1928	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-1929	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-1930	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-1931	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-1932	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-1933	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-1934	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	<b>3,28</b>

ТССЦ507-1935	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ507-1936	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ507-1937	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ507-1938	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ507-1939	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ507-1940	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ507-1941	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ507-1942	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ507-1943	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ507-1944	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	<b>2,91</b>

ТССЦ507-1945	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ507-1946	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ507-1947	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ507-1948	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ507-1949	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ507-1950	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ507-1951	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ507-1952	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ507-1953	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ507-1954	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>2,91</b>

ТССЦ507-1955	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ507-1956	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ507-1957	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ507-1958	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ507-1959	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ507-1960	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ507-1961	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ507-1962	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ507-1963	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ507-1964	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>2,91</b>

*Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов*



*Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных*

ТССЦ507-1965	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ507-1966	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ507-1967	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ507-1968	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1969	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 159 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1970	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 168 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-1971	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	<b>1,91</b>
ТССЦ507-1972	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	<b>1,94</b>
ТССЦ507-1973	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	<b>2,03</b>
ТССЦ507-1974	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	<b>2,28</b>
ТССЦ507-1975	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	<b>2,26</b>
ТССЦ507-1976	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>2,68</b>

ТССЦ507-1977	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ507-1978	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ507-1979	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ507-1980	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ507-1981	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ507-1982	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ507-1983	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ507-1984	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ507-1985	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ507-1986	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ507-1987	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ507-1988	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	<b>3,98</b>

ТССЦ507-1989	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ507-1990	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ507-1991	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ507-1992	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ507-1993	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ507-1994	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ507-1995	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ507-1996	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ507-1997	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-1998	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ507-1999	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ507-2000	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>3,86</b>

ТССЦ507-2030	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ507-2031	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ507-2032	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	<b>5,84</b>
ТССЦ507-2033	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>5,84</b>
ТССЦ507-2034	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	<b>5,85</b>
ТССЦ507-2035	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>5,85</b>
ТССЦ507-2036	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>5,85</b>
ТССЦ507-2037	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>5,84</b>
ТССЦ507-2038	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>5,85</b>
ТССЦ507-2039	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>7,47</b>
ТССЦ507-2040	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	<b>7,48</b>
ТССЦ507-2041	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>7,48</b>

ТССЦ507-2042	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>7,47</b>
ТССЦ507-2043	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>7,47</b>
ТССЦ507-2044	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	<b>7,48</b>
ТССЦ507-2045	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	<b>7,65</b>
ТССЦ507-2046	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>7,65</b>
ТССЦ507-2047	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>7,65</b>
ТССЦ507-2048	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>7,65</b>
ТССЦ507-2049	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>7,65</b>
ТССЦ507-2081	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	<b>7,65</b>
ТССЦ507-2082	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	<b>7,65</b>
ТССЦ507-2083	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>7,77</b>
ТССЦ507-2084	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>7,77</b>

ТССЦ507-2085	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>7,31</b>
ТССЦ507-2086	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	<b>7,97</b>
ТССЦ507-2087	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>8,98</b>
ТССЦ507-2088	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>10,11</b>
ТССЦ507-2089	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>9,87</b>
ТССЦ507-2090	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	<b>11,13</b>
ТССЦ507-2091	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	<b>10,59</b>
ТССЦ507-2092	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>7,05</b>
ТССЦ507-2093	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>7,19</b>
ТССЦ507-2094	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>7,19</b>
ТССЦ507-2095	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	<b>7,19</b>
ТССЦ507-2096	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	<b>7,19</b>

ТССЦ507-2097	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	7,19
ТССЦ507-2098	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	7,19
ТССЦ507-2099	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	7,18
ТССЦ507-2100	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	7,18
ТССЦ507-2101	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	7,18
ТССЦ507-2102	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	7,18
ТССЦ507-2103	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	7,19
ТССЦ507-2104	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	7,19
ТССЦ507-2105	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	7,19
ТССЦ507-4340	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 19° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-1700/1700-У	4,24
ТССЦ507-4341	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 29° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-У	4,24
ТССЦ507-4342	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 30° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-У	4,24

ТССЦ507-4343	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 40° 1067(14)-К60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-У	<b>4,24</b>
ТССЦ507-4344	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 45° 1067(14)-К60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-У	<b>4,24</b>
ТССЦ507-4351	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-К52-5DN-1000/1000-УХЛ	<b>4,24</b>
ТССЦ507-4352	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-К52-5DN-1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	<b>4,24</b>
ТССЦ507-4353	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-К52-5DN-1300/1300-УХЛ	<b>4,24</b>
ТССЦ507-4354	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-К52-5DN-1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	<b>4,24</b>
ТССЦ507-4385	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером 32x2,0-100x100-357 мм	<b>4,66</b>
ТССЦ507-4386	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером 57x3,0-150x150-771 мм	<b>4,66</b>
ТССЦ507-4387	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	<b>2,30</b>
ТССЦ507-4388	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	<b>2,30</b>
ТССЦ507-4389	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ507-4390	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>5,97</b>
ТССЦ507-4391	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ507-4392	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ507-4393	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ507-4394	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ507-4395	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>2,40</b>



ТССЦ507-4396	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ507-4397	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ507-4398	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ507-4399	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ507-4400	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ507-4401	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ507-4402	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>1,98</b>
ТССЦ507-4403	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>1,98</b>
ТССЦ507-4404	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>1,98</b>
ТССЦ507-4405	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>1,98</b>
ТССЦ507-4406	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>1,98</b>
ТССЦ507-4407	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	<b>1,98</b>
ТССЦ507-4408	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>1,98</b>
ТССЦ507-4409	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>1,98</b>

ТССЦ507-4410	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>1,98</b>
ТССЦ507-4411	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>1,98</b>
ТССЦ507-4412	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>1,98</b>
ТССЦ507-4413	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>1,98</b>

*Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб горячедеформированных или*

ТССЦ507-2106	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ507-2107	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ507-2108	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ507-2109	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ507-2110	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ507-2111	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>5,17</b>

ТССЦ507-2112	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	5,17
ТССЦ507-2113	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	5,17
ТССЦ507-2114	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	5,17
ТССЦ507-2115	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	5,17
ТССЦ507-2116	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	5,17
ТССЦ507-2117	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	5,17
ТССЦ507-2118	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	5,17
ТССЦ507-2119	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	5,17
ТССЦ507-2120	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	5,17
ТССЦ507-2121	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	5,17

ТССЦ507-2122	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	5,17
ТССЦ507-2123	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	5,17
ТССЦ507-2124	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	5,17
ТССЦ507-2125	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	4,12
ТССЦ507-2126	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	4,12
ТССЦ507-2127	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	4,12
ТССЦ507-2128	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	4,12
ТССЦ507-2129	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	4,12
ТССЦ507-2130	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	4,12
ТССЦ507-2131	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	4,12

ТССЦ507-2132	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	4,12
ТССЦ507-2133	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	4,12
ТССЦ507-2134	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	4,12

*Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из*

ТССЦ507-2135	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	1,96
ТССЦ507-2136	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	1,97
ТССЦ507-2137	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	1,97
ТССЦ507-2138	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	1,97
ТССЦ507-2139	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	1,80
ТССЦ507-2140	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	1,80
ТССЦ507-2141	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	1,80

ТССЦ507-2142	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>1,80</b>
ТССЦ507-2143	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>1,80</b>
ТССЦ507-2144	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	<b>1,80</b>
ТССЦ507-2145	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>1,80</b>
ТССЦ507-2146	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>1,80</b>
ТССЦ507-2147	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>1,80</b>
ТССЦ507-2148	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>1,80</b>
ТССЦ507-2149	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	<b>1,80</b>
ТССЦ507-2150	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>1,80</b>
ТССЦ507-2151	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	<b>1,80</b>
ТССЦ507-2152	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>1,80</b>

ТССЦ507-2153	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>1,80</b>
ТССЦ507-2154	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	<b>1,80</b>
ТССЦ507-2155	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	<b>1,80</b>
ТССЦ507-2156	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>1,80</b>
ТССЦ507-2157	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>1,80</b>
ТССЦ507-2158	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>1,80</b>
ТССЦ507-2159	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	<b>1,80</b>
ТССЦ507-2160	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	<b>1,80</b>

*Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и*

ТССЦ507-2161	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ507-2162	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	<b>3,16</b>

ТССЦ507-2163	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ507-2164	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ507-2165	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ507-2166	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ507-2167	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ507-2168	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ507-2169	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ507-2170	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ507-2171	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ507-2172	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ507-2173	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ507-2174	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>4,21</b>



ТССЦ507-2175	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	4,21
ТССЦ507-2176	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	4,21
ТССЦ507-2177	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	4,21
ТССЦ507-2178	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	4,21
ТССЦ507-2179	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	4,21
ТССЦ507-2180	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	4,21
ТССЦ507-2181	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	4,21
ТССЦ507-2182	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	4,21
ТССЦ507-2183	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	4,21
ТССЦ507-2184	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	4,21
ТССЦ507-2185	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	4,21
ТССЦ507-2186	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	4,21

ТССЦ507-2187	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	4,21
ТССЦ507-2188	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	4,21
ТССЦ507-2189	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	4,21
ТССЦ507-2190	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	4,21
ТССЦ507-2191	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	4,21
ТССЦ507-2192	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	4,65
ТССЦ507-2193	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	4,21
ТССЦ507-2194	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	4,21
ТССЦ507-2195	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	4,21
ТССЦ507-2196	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	4,20
ТССЦ507-2197	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	4,21
ТССЦ507-2198	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	4,21

ТССЦ507-2199	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3-45х2,5 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ507-2200	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ507-2201	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ507-2202	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ507-2203	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ507-2204	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ507-2205	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ507-2206	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ507-2207	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х4 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ507-2208	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2209	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-89х8 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2210	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	<b>4,61</b>

ТССЦ507-2211	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х5 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2212	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-76х8 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2213	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-108х4 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2214	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-108х5 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2215	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2216	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2217	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2218	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2219	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2220	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-133х5 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2221	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х6 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2222	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	<b>4,61</b>

ТССЦ507-2223	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-108x4 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2224	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x5 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2225	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2226	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-159x6 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2227	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2228	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2229	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-133x5 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2230	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2231	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-219x6 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2232	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2233	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2234	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-159x4,5	<b>4,61</b>

ТССЦ507-2235	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2236	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x8	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2237	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x7 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2238	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2239	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x10 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2240	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-219x6 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2241	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2242	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x8 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2243	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-325x8 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2244	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2245	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-273x8 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2246	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	<b>4,61</b>

ТССЦ507-2247	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x9 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2248	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x12 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2249	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-32x58 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2250	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x10 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-4427	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>6,27</b>
ТССЦ507-4428	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>6,27</b>
ТССЦ507-4429	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	<b>6,27</b>
ТССЦ507-4430	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57x3,0-32x2,0 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ507-4431	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3,0 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ507-4432	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108x4,0-89x3,5 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ507-4433	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108x4,0-89x4,0 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ507-4434	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133x4,0-89x3,5 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ507-4435	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4,0 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ507-4448	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 14x2,0 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ507-4449	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18x2,0 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ507-4450	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18x2,0-108 мм для трубопроводов группы С	<b>5,96</b>

ТССЦ507-4451	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18x2,0-133 мм для трубопроводов группы С	5,96
--------------	---	------

*Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см2)*

ТССЦ507-2251	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x6-57x6 мм	1,88
ТССЦ507-2252	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 70x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-57x6 мм	1,88
ТССЦ507-2253	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 70x70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-76x7 мм	1,88
ТССЦ507-2254	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-57x6 мм	1,88
ТССЦ507-2255	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-89x9 мм	1,88
ТССЦ507-2256	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-89x9 мм	1,88
ТССЦ507-2257	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-114x12 мм	1,88
ТССЦ507-2258	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 125x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x14-133x14 мм	1,88
ТССЦ507-2259	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-89x9 мм	1,88



ТССЦ507-2260	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-114x12 мм	<b>1,88</b>
ТССЦ507-2261	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-168x18 мм	<b>1,88</b>
ТССЦ507-2262	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x22-114x12 мм	<b>1,88</b>
ТССЦ507-2263	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-133x14 мм	<b>1,88</b>
ТССЦ507-2264	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-168x16 мм	<b>1,88</b>
ТССЦ507-2265	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-219x25 мм	<b>1,88</b>
ТССЦ507-2266	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-168x18 мм	<b>1,88</b>
ТССЦ507-2267	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-273x30 мм	<b>1,88</b>
ТССЦ507-2268	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x32-168x18 мм	<b>1,88</b>
ТССЦ507-2269	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-219x25 мм	<b>1,88</b>

ТССЦ507-2270	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х30-273х30 мм	<b>1,88</b>
ТССЦ507-2271	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-325х36 мм	<b>1,88</b>
ТССЦ507-2272	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40-219х20 мм	<b>1,88</b>
ТССЦ507-2273	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-325х32 мм	<b>1,88</b>
ТССЦ507-2274	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-426х45 мм	<b>1,88</b>
ТССЦ507-2275	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-426х45 мм	<b>1,88</b>
ТССЦ507-2276	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-530х60 мм	<b>1,88</b>
ТССЦ507-4436	Тройники сварные равнопроходные точечные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 50 мм	<b>2,72</b>
ТССЦ507-4437	Тройники сварные равнопроходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>2,72</b>
ТССЦ507-4438	Тройники сварные равнопроходные (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	<b>2,72</b>
ТССЦ507-4439	Тройники сварные равнопроходные (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	<b>2,72</b>
ТССЦ507-4440	Тройники сварные переходные с усиленным штуцером (ОСТ 34-42-674-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 50х25 мм	<b>2,72</b>

ТССЦ507-4441	Тройники сварные переходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	2,72
ТССЦ507-4442	Тройники сварные переходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-32х2 мм	2,72
ТССЦ507-4443	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-32х2,0 мм	2,72
ТССЦ507-4444	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-57х3,0 мм	2,72
ТССЦ507-4445	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-89х3,5 мм	2,72
ТССЦ507-4446	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-89х3,5 мм	2,72
ТССЦ507-4447	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-108х4,0 мм	2,72

*Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и*

ТССЦ507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	1,81
ТССЦ507-2278	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	1,82
ТССЦ507-2279	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	1,82
ТССЦ507-2280	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	1,81
ТССЦ507-2281	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	1,81
ТССЦ507-2282	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4,0 мм	1,81

ТССЦ507-2283	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-38х2,5 мм	<b>1,82</b>
ТССЦ507-2284	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-38х3 мм	<b>1,82</b>
ТССЦ507-2285	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм	<b>1,82</b>
ТССЦ507-2286	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм	<b>1,81</b>
ТССЦ507-2287	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-76х6 мм	<b>1,82</b>
ТССЦ507-2288	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	<b>1,81</b>
ТССЦ507-2289	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ507-2290	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х5 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ507-2291	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-45х2,5 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ507-2292	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-45х4 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ507-2293	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х3,5 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ507-2294	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	<b>2,94</b>

ТССЦ507-2295	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-2296	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-2297	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-57х3 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-2298	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-2299	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-108х4 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-2300	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм	<b>1,84</b>
ТССЦ507-2301	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ507-2302	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ507-2303	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ507-2304	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-76х3,5 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ507-2305	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-76х5 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ507-2306	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-57х3 мм	<b>3,30</b>

ТССЦ507-2307	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-57x4 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ507-2308	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ507-2309	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x8 мм	<b>6,29</b>
ТССЦ507-2310	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	<b>6,29</b>
ТССЦ507-2311	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм	<b>6,29</b>
ТССЦ507-2312	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-89x3,5 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ507-2313	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-89x6 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ507-2314	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-76x3,5 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ507-2315	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-76x4 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ507-2316	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-57x3 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ507-2317	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-57x4 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ507-2318	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	<b>2,88</b>

ТССЦ507-2319	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ507-2320	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ507-2321	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ507-2322	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ507-2323	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x6 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ507-2324	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3,5 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ507-2325	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ507-2326	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ507-2327	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ507-2328	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ507-2329	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ507-2330	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	<b>3,78</b>

ТССЦ507-2331	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ507-2332	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2333	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2334	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2335	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2336	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2337	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2338	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2339	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2340	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2341	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2342	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	<b>2,53</b>



ТССЦ507-2343	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2344	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2345	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2346	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2347	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2348	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2349	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2350	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2351	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2352	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2353	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-325x12 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2354	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-325x16 мм	<b>2,53</b>

ТССЦ507-2355	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2356	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2357	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2358	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-273x12 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2359	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2360	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-219x10 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2361	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-159x8 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2362	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-159x8 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2363	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2364	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2365	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2366	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x10 мм	<b>2,53</b>

ТССЦ507-2367	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-377x12 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2368	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14-377x14 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2369	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x16 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2370	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-426x12 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2371	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-426x12 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2372	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-426x16 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2373	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-377x12 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2374	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-377x14 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-2375	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-377x16 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ507-4414	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57x3,0-32x2,0 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ507-4415	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57x3,2-32x2,0 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ507-4416	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3,0 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ507-4417	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108x4,0-89x3,5 мм	<b>3,14</b>

ТССЦ507-4418	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133x4,0-108x4,0 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ507-4419	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133x5,0-108x4,0 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ507-4420	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4,0 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ507-4421	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 57x4,0-38x2,0 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ507-4422	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3,0 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ507-4423	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 108x4,0-89x3,5 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ507-4424	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 159x5,0-108x4,0 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ507-4425	Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 32x15 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ507-4426	Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 32x25 мм	<b>3,14</b>

*Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали*

ТССЦ507-2376	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ507-2377	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>2,72</b>
ТССЦ507-2378	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	<b>2,72</b>
ТССЦ507-2379	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>2,71</b>

ТССЦ507-2380	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ507-2381	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>2,72</b>
ТССЦ507-2382	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ507-2383	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ507-2384	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ507-2385	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ507-2386	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>2,72</b>
ТССЦ507-2387	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	<b>2,72</b>
ТССЦ507-2388	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>2,72</b>
ТССЦ507-2389	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ507-2390	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ507-2391	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	<b>3,01</b>

ТССЦ507-2392	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ507-2393	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ507-2394	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ507-2395	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ507-2396	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	<b>2,72</b>
ТССЦ507-2397	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	<b>2,72</b>
ТССЦ507-2398	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ507-2399	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ507-2400	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ507-2401	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ507-2402	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ507-2403	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	<b>3,13</b>

ТССЦ507-2404	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ507-2405	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ507-2406	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ507-2407	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ507-2408	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ507-2409	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ507-4452	Заглушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм	<b>4,25</b>

*Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см<sup>2</sup>)*

*Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см<sup>2</sup>) с установкой необходимых деталей (фланцев,*

ТССЦ507-2410	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ507-2411	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ507-2412	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ507-2413	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ507-2414	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>3,24</b>



















ТССЦ507-2515	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 11 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ507-2516	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ507-2517	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 14 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ507-2518	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 16 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ507-2519	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 20 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ507-2520	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ507-2521	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ507-2522	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ507-2523	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ507-2524	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ507-2525	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ507-2526	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	<b>3,39</b>













ТССЦ507-2582	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ507-4345	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ507-4346	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	<b>4,40</b>

*Подраздел: Детали трубопроводов*

*Группа: Кольца центрирующие*

ТССЦ507-2583	Кольца центрирующие для труб диаметром 50 мм	<b>5,15</b>
ТССЦ507-2584	Кольца центрирующие для труб диаметром 100 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ507-2585	Кольца центрирующие для труб диаметром 200 мм	<b>5,15</b>
ТССЦ507-2586	Кольца центрирующие для труб диаметром 300 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ507-2587	Кольца центрирующие для труб диаметром 350 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ507-2588	Кольца центрирующие для труб диаметром 400 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ507-2589	Кольца центрирующие для труб диаметром 500 мм	<b>5,07</b>
ТССЦ507-2590	Кольца центрирующие для труб диаметром 600 мм	<b>5,07</b>
ТССЦ507-2591	Кольца центрирующие для труб диаметром 700 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ507-2592	Кольца центрирующие для труб диаметром 800 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ507-2593	Кольца центрирующие для труб диаметром 1000 мм	<b>5,07</b>
ТССЦ507-2594	Кольца центрирующие для труб диаметром 1200 мм	<b>5,06</b>
ТССЦ507-2595	Кольца центрирующие для труб диаметром 1400 мм	<b>5,06</b>

*Группа: Манжеты*

ТССЦ507-2596	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ507-2597	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ507-2598	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ507-2599	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ507-2600	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ507-2601	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм	<b>4,22</b>

ТССЦ507-2602	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм	4,22
ТССЦ507-2603	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм	4,22
ТССЦ507-2604	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм	4,22
ТССЦ507-2605	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм	4,22
ТССЦ507-2606	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм	4,22
ТССЦ507-2607	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм	4,22
ТССЦ507-2608	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм	4,22
ТССЦ507-2609	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	4,39
ТССЦ507-2894	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 150 мм	3,57
ТССЦ507-2895	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 160 мм	3,57
ТССЦ507-2896	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 175 мм	3,57
ТССЦ507-2897	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 194 мм	3,57
ТССЦ507-2898	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 214 мм	3,57
ТССЦ507-2899	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 238 мм	3,57
ТССЦ507-2900	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 360 мм	3,57
ТССЦ507-3618	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 130 мм	3,57
ТССЦ507-3625	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 270 мм	3,57
ТССЦ507-3626	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 295 мм	3,57
ТССЦ507-3628	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 445 мм	3,57
ТССЦ507-3629	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 495 мм	3,57
ТССЦ507-3630	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 610 мм	3,57
ТССЦ507-4347	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020 мм, толщиной 2,4 мм	4,64
ТССЦ507-4348	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм	4,64

ТССЦ507-4349	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 мм, шириной 600 мм (ОТТ-04.00-45.21.30-КТН-002-1-03, ОТТ-05.00-45.21.30-КТН-011-1-04)	<b>1,94</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Муфты, штуцеры и заглушки*

ТССЦ507-2611	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм	<b>11,35</b>
ТССЦ507-2612	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм	<b>11,37</b>
ТССЦ507-2613	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм	<b>11,40</b>
ТССЦ507-2614	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	<b>11,32</b>
ТССЦ507-2615	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	<b>11,32</b>
ТССЦ507-2616	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	<b>11,33</b>
ТССЦ507-2617	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 20 мм	<b>11,80</b>
ТССЦ507-2618	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 25 мм	<b>11,79</b>
ТССЦ507-2619	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 32 мм	<b>11,79</b>
ТССЦ507-2620	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм	<b>11,80</b>
ТССЦ507-2621	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 50 мм	<b>11,80</b>
ТССЦ507-2622	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм	<b>11,80</b>
ТССЦ507-2623	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм	<b>2,07</b>
ТССЦ507-2624	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-2625	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2626	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	<b>2,08</b>
ТССЦ507-2627	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ507-2628	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	<b>3,02</b>



ТССЦ507-2630	Пробки П-М27х2	<b>4,82</b>
ТССЦ507-2631	Штуцер длиной 200 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ507-2885	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-20/C	<b>2,59</b>
ТССЦ507-2886	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/C	<b>2,59</b>
ТССЦ507-2887	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/C	<b>2,59</b>
ТССЦ507-2888	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/C	<b>2,59</b>
ТССЦ507-2889	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/C	<b>2,59</b>
ТССЦ507-2890	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/C	<b>2,59</b>
ТССЦ507-2891	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/B	<b>2,59</b>
ТССЦ507-2892	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/B	<b>2,59</b>
ТССЦ507-2893	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/B	<b>2,59</b>
ТССЦ507-2901	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 32х90 мм длиной 150 мм	<b>1,06</b>
ТССЦ507-2902	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 45х125 мм длиной 150 мм	<b>1,06</b>
ТССЦ507-2903	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 89х180 мм длиной 150 мм	<b>1,06</b>
ТССЦ507-2904	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 159х250 мм длиной 150 мм	<b>1,06</b>
ТССЦ507-2905	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 219х315 мм длиной 150 мм	<b>1,06</b>
ТССЦ507-2928	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ507-2929	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ507-2930	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ507-2931	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	<b>3,26</b>

ТССЦ507-2932	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ507-2933	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ507-2934	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ507-2935	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ507-2936	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ507-2937	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 57 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ507-2938	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 108 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ507-2939	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 219 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ507-2940	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	<b>2,34</b>
ТССЦ507-2941	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	<b>2,34</b>
ТССЦ507-2945	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-28/В	<b>2,59</b>
ТССЦ507-2946	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-25/В	<b>2,59</b>
ТССЦ507-3001	Шар резиновый запорный диаметром 100 мм	<b>2,16</b>
ТССЦ507-3002	Шар резиновый запорный диаметром 200 мм	<b>2,16</b>
ТССЦ507-3003	Шар резиновый запорный диаметром 300 мм	<b>2,16</b>
ТССЦ507-3004	Шар резиновый запорный диаметром 400 мм	<b>2,16</b>
ТССЦ507-3005	Шар резиновый запорный диаметром 500 мм	<b>2,16</b>
ТССЦ507-3006	Шар резиновый запорный диаметром 600 мм	<b>2,16</b>
ТССЦ507-3007	Шар резиновый запорный диаметром 700 мм	<b>2,16</b>

ТССЦ507-3008	Шар резиновый запорный диаметром 800 мм	2,16
ТССЦ507-3009	Шар резиновый запорный диаметром 900 мм	2,16
ТССЦ507-3010	Шар резиновый запорный диаметром 1000 мм	2,16
ТССЦ507-3011	Шар резиновый запорный диаметром 1200 мм	2,16
ТССЦ507-3012	Шар резиновый запорный диаметром 1400 мм	2,16
ТССЦ507-3013	Шар резиновый запорный диаметром 125 мм	2,16
ТССЦ507-3014	Шар резиновый запорный диаметром 150 мм	2,16
ТССЦ507-3015	Шар резиновый запорный диаметром 250 мм	2,16
ТССЦ507-3016	Шар резиновый запорный диаметром 350 мм	2,16
ТССЦ507-3028	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 110 мм	3,06
ТССЦ507-3029	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 55 мм	3,11
ТССЦ507-3212	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-25	7,67
ТССЦ507-3213	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-32	7,67
ТССЦ507-3214	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-50	7,67
ТССЦ507-3215	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-80	7,67
ТССЦ507-3216	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110	7,67
ТССЦ507-3217	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-125	7,67
ТССЦ507-3218	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-160	7,68
ТССЦ507-3219	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-200	7,68
ТССЦ507-3542	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	2,34
ТССЦ507-3543	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	2,34
ТССЦ507-3544	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	2,34
ТССЦ507-3545	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	2,34
ТССЦ507-3546	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	2,34

ТССЦ507-3547	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	<b>2,34</b>
ТССЦ507-3548	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	<b>2,34</b>
ТССЦ507-3549	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	<b>2,34</b>
ТССЦ507-3550	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	<b>2,34</b>
ТССЦ507-3551	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	<b>2,34</b>
ТССЦ507-3552	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	<b>2,35</b>
ТССЦ507-3553	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 38x110 мм длиной 150 мм	<b>1,06</b>
ТССЦ507-3554	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 57x140 мм длиной 150 мм	<b>1,06</b>
ТССЦ507-3555	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 76x160 мм длиной 150 мм	<b>1,06</b>
ТССЦ507-3556	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 108x200 мм длиной 150 мм	<b>1,06</b>
ТССЦ507-3557	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 133x225 мм длиной 150 мм	<b>1,06</b>
ТССЦ507-3558	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 273x400 мм длиной 210 мм	<b>1,06</b>
ТССЦ507-3559	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 325x450 мм длиной 210 мм	<b>1,06</b>
ТССЦ507-3560	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 426x560 мм длиной 210 мм	<b>1,06</b>
ТССЦ507-4149	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	<b>3,16</b>
ТССЦ507-4355	Разделитель мембранный РМ 5319	<b>5,39</b>
ТССЦ507-4356	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60	<b>6,93</b>
ТССЦ507-4357	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-50/40	<b>6,93</b>
ТССЦ507-4364	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм	<b>3,53</b>

ТССЦ507-4471	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	<b>4,38</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Опоры стальных трубопроводов*

ТССЦ507-2633	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	<b>10,03</b>
ТССЦ507-2634	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	<b>10,23</b>
ТССЦ507-2635	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	<b>10,28</b>
ТССЦ507-2636	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	<b>10,28</b>
ТССЦ507-2637	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	<b>9,27</b>
ТССЦ507-2638	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	<b>8,81</b>
ТССЦ507-2639	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	<b>8,81</b>
ТССЦ507-2640	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	<b>8,81</b>
ТССЦ507-2641	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	<b>8,81</b>
ТССЦ507-2642	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	<b>8,81</b>
ТССЦ507-2643	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	<b>8,82</b>















ТССЦ507-2716	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	<b>8,67</b>
ТССЦ507-2717	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	<b>8,67</b>
ТССЦ507-2718	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	<b>8,66</b>
ТССЦ507-2719	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	<b>8,66</b>
ТССЦ507-2720	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	<b>8,66</b>
ТССЦ507-2721	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	<b>8,66</b>
ТССЦ507-2722	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	<b>8,66</b>
ТССЦ507-2723	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	<b>8,66</b>
ТССЦ507-2724	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	<b>8,66</b>
ТССЦ507-2725	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 15 мм	<b>6,20</b>
ТССЦ507-2726	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	<b>6,20</b>
ТССЦ507-2727	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	<b>6,20</b>

ТССЦ507-2728	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	<b>6,20</b>
ТССЦ507-2729	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	<b>6,19</b>
ТССЦ507-2730	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	<b>6,20</b>
ТССЦ507-2731	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	<b>6,20</b>
ТССЦ507-2732	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	<b>6,20</b>
ТССЦ507-2733	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	<b>6,20</b>
ТССЦ507-2734	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	<b>6,20</b>
ТССЦ507-2735	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	<b>5,99</b>
ТССЦ507-2736	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	<b>5,99</b>
ТССЦ507-2737	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	<b>5,99</b>
ТССЦ507-2738	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	<b>5,99</b>
ТССЦ507-2739	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	<b>5,99</b>











ТССЦ507-2788	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	<b>7,28</b>
ТССЦ507-2789	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	<b>7,28</b>
ТССЦ507-2790	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	<b>7,28</b>
ТССЦ507-2791	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	<b>7,28</b>
ТССЦ507-2792	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	<b>7,82</b>
ТССЦ507-2793	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	<b>7,82</b>
ТССЦ507-2794	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	<b>7,83</b>
ТССЦ507-2795	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	<b>5,06</b>
ТССЦ507-2796	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ507-2797	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ507-2798	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ507-2799	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	<b>5,07</b>
ТССЦ507-2800	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ507-2801	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	<b>5,07</b>





ТССЦ507-2829	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	<b>5,21</b>
ТССЦ507-2830	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ507-2831	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ507-2832	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ507-2913	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	<b>2,17</b>
ТССЦ507-2914	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	<b>2,17</b>
ТССЦ507-2915	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	<b>2,17</b>
ТССЦ507-2916	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	<b>2,17</b>

*Группа: Прочие детали и материалы*

ТССЦ507-2610	Лента сигнальная	<b>2,97</b>
ТССЦ507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	<b>69,98</b>
ТССЦ507-2834	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ507-2835	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ507-2836	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ507-2838	Хомутики для крепления труб	<b>3,41</b>

ТССЦ507-3508	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-20с	5,65
ТССЦ507-3509	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-25с	5,65
ТССЦ507-3510	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-32с	5,65
ТССЦ507-3511	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-40с	5,65
ТССЦ507-3512	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-50с	5,65
ТССЦ507-3513	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-65с	5,65
ТССЦ507-3514	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-80с	5,65
ТССЦ507-3515	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-100с	5,65
ТССЦ507-3516	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-125с	5,65
ТССЦ507-3517	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-150с	5,65
ТССЦ507-3518	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-200с	5,65
ТССЦ507-3519	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-20р	6,25
ТССЦ507-3520	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-25р	6,25
ТССЦ507-3521	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-32р	6,25
ТССЦ507-3522	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-40р	6,25
ТССЦ507-3523	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-50р	6,25
ТССЦ507-3524	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-100ф	5,65
ТССЦ507-3525	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-125ф	5,65
ТССЦ507-3526	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-150ф	5,65
ТССЦ507-3527	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-200ф	5,65
ТССЦ507-3528	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-25ф	5,65
ТССЦ507-3529	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-300ф	5,65
ТССЦ507-3530	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-32ф	5,65
ТССЦ507-3531	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-40ф	5,65
ТССЦ507-3532	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-50ф	5,65

ТССЦ507-3533	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-65ф	5,65
ТССЦ507-3534	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-80ф	5,65
ТССЦ507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	3,12
ТССЦ507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	3,03
ТССЦ507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	3,24
ТССЦ507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	11,97
ТССЦ507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	3,88
ТССЦ507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	3,88
ТССЦ507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	3,88
ТССЦ507-4150	Лента сигнальная "Тепло"	1,62
ТССЦ507-4151	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	1,38

*Раздел 5.08. Канаты стальные*

*Подраздел: Канаты круглые*

*Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.*

ТССЦ508-0079	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,3 мм	2,48
ТССЦ508-0080	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	2,48
ТССЦ508-0081	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,9 мм	2,48
ТССЦ508-0082	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,2 мм	2,48
ТССЦ508-0083	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	2,48
ТССЦ508-0084	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм	2,60
ТССЦ508-0085	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	2,60
ТССЦ508-0086	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	2,60

ТССЦ508-0087	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,5 мм	<b>2,60</b>
ТССЦ508-0088	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	<b>2,60</b>
ТССЦ508-0089	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	<b>2,60</b>
ТССЦ508-0090	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,0 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ508-0091	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,3 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ508-0092	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ508-0093	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,9 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ508-0094	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,2 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ508-0095	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ508-0096	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ508-0098	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	<b>3,66</b>



ТССЦ508-0099	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,5 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ508-0100	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ508-0101	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ508-0102	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,0 мм	<b>3,66</b>

*Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.*

ТССЦ508-0103	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,7 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ508-0104	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ508-0105	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,5 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ508-0106	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,0 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ508-0107	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ508-0108	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ508-0109	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15,5 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ508-0110	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,0 мм	<b>3,11</b>

ТССЦ508-0111	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,4 мм	3,11
ТССЦ508-0112	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5.8 мм	3,11
ТССЦ508-0113	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	3,12
ТССЦ508-0114	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	3,12
ТССЦ508-0115	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм	3,12
ТССЦ508-0116	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,5 мм	3,12
ТССЦ508-0117	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	3,12
ТССЦ508-0118	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	3,12
ТССЦ508-0119	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	3,12
ТССЦ508-0120	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	3,12
ТССЦ508-0121	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,7 мм	2,95
ТССЦ508-0122	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм	2,95

ТССЦ508-0123	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,5 мм	2,95
ТССЦ508-0124	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,0 мм	2,95
ТССЦ508-0125	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	2,95
ТССЦ508-0126	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	2,95
ТССЦ508-0127	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15,5 мм	2,95
ТССЦ508-0128	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,0 мм	2,95
ТССЦ508-0129	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,4 мм	2,95
ТССЦ508-0130	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5.8 мм	2,95
ТССЦ508-0131	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	2,95
ТССЦ508-0132	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	2,95
ТССЦ508-0133	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм	2,95
ТССЦ508-0134	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,5 мм	2,95

ТССЦ508-0135	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	2,95
ТССЦ508-0136	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	2,95
ТССЦ508-0137	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	2,95
ТССЦ508-0138	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	2,95
ТССЦ508-0482	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	2,95

*Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)*

ТССЦ508-0073	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,4 мм	2,65
ТССЦ508-0074	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,2 мм	2,65
ТССЦ508-0075	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,0 мм	2,65
ТССЦ508-0076	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,6 мм	2,65
ТССЦ508-0077	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 10,5 мм	2,65
ТССЦ508-0078	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,0 мм	2,65

*Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.*

ТССЦ508-0140	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	5,50
--------------	---	------

ТССЦ508-0141	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17 мм	<b>5,50</b>
ТССЦ508-0142	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	<b>5,50</b>
ТССЦ508-0143	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21,5 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ508-0144	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ508-0145	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ508-0146	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ508-0147	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56 мм	<b>5,51</b>

*Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.*

ТССЦ508-0192	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ508-0193	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15,5 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ508-0194	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17 мм	<b>3,03</b>



ТССЦ508-0207	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ508-0208	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ508-0209	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ508-0210	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ508-0211	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ508-0212	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ508-0213	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ508-0214	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ508-0215	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21,5 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ508-0216	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ508-0217	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ508-0218	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм	<b>3,03</b>

ТССЦ508-0219	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ508-0220	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ508-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ508-0222	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ508-0223	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ508-0224	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ508-0225	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 47 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ508-0226	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 50 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ508-0227	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 52 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ508-0228	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 54 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ508-0229	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 56 мм	<b>3,03</b>

*Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с.*

ТССЦ508-0149	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 9.7 мм	<b>2,46</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6)*





ТССЦ508-0068	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 26 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ508-0069	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27,5 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ508-0070	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ508-0071	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ508-0072	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	<b>3,77</b>

*Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6)*

ТССЦ508-0230	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ508-0231	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20,5 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ508-0232	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21,5 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ508-0233	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ508-0234	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ508-0235	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27,5 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ508-0236	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29,5 мм	<b>4,29</b>

ТССЦ508-0237	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 31,5 мм	4,29
ТССЦ508-0238	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	4,29
ТССЦ508-0239	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	4,29
ТССЦ508-0240	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19 мм	4,29
ТССЦ508-0241	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20,5 мм	4,29
ТССЦ508-0242	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21,5 мм	4,29
ТССЦ508-0243	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	4,29
ТССЦ508-0244	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	4,29
ТССЦ508-0245	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27.5 мм	4,29
ТССЦ508-0246	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29,5 мм	4,29
ТССЦ508-0247	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 31,5 мм	4,29
ТССЦ508-0248	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 34 мм	4,29

ТССЦ508-0249	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35,5 мм	<b>4,29</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.*

ТССЦ508-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,8 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ508-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 10,5 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ508-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ508-0015	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ508-0016	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ508-0017	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ508-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ508-0019	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ508-0020	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ508-0021	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 15 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ508-0139	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,8 мм	<b>2,87</b>



ТССЦ508-0161	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 41 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ508-0162	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43,5 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ508-0163	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ508-0164	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 46 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ508-0165	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,4 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ508-0166	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,8 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ508-0167	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,8 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ508-0168	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10,5 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ508-0169	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ508-0170	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ508-0171	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ508-0172	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	<b>3,39</b>

ТССЦ508-0173	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ508-0174	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16.5 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ508-0175	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ508-0176	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ508-0177	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20.5 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ508-0178	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ508-0179	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ508-0180	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ508-0181	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ508-0182	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ508-0183	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32,5 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ508-0184	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35 мм	<b>3,39</b>

ТССЦ508-0185	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 37 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ508-0186	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ508-0187	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 40 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ508-0188	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 41 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ508-0189	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43,5 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ508-0190	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ508-0191	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 46 мм	<b>3,49</b>
ТССЦ508-0647	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,6 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ508-0648	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,1 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ508-0649	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,7 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ508-0650	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,4 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ508-0651	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,8 мм	<b>2,86</b>



ТССЦ508-0652	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,8 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ508-0653	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10,5 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ508-0654	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ508-0655	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ508-0656	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ508-0657	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ508-0658	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ508-0659	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16.5 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ508-0660	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ508-0661	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ508-0662	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20.5 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ508-0663	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	<b>2,86</b>

ТССЦ508-0664	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ508-0665	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ508-0666	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	<b>2,86</b>

*Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.*

ТССЦ508-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ508-0023	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,3 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ508-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,9 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ508-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ508-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ508-0027	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ508-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ508-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ508-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	<b>3,20</b>



ТССЦ508-0043	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,3 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ508-0044	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,1 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ508-0045	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,9 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ508-0046	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ508-0047	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ508-0048	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ508-0049	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ508-0050	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ508-0051	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ508-0052	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ508-0053	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ508-0054	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм	<b>3,20</b>

ТССЦ508-0055	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ508-0250	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ508-0251	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ508-0252	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ508-0253	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ508-0254	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ508-0255	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ508-0256	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33,5 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ508-0257	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 37 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ508-0258	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ508-0259	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ508-0260	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	<b>3,45</b>

ТССЦ508-0261	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	3,45
ТССЦ508-0262	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	3,45
ТССЦ508-0263	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	3,45
ТССЦ508-0264	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	3,45
ТССЦ508-0265	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	3,45
ТССЦ508-0266	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,9 мм	4,49
ТССЦ508-0267	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 8,3 мм	4,49
ТССЦ508-0483	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 11 мм	3,45
ТССЦ508-0484	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	3,45
ТССЦ508-0485	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 11 мм	3,45
ТССЦ508-0486	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 8,3 мм	4,02

ТССЦ508-0487	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 9,1 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ508-0488	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 14 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ508-0489	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 16,5 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ508-0632	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 5,6 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ508-0633	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,2 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ508-0634	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,9 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ508-0635	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ508-0636	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,1 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ508-0637	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ508-0638	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,1 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ508-0639	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ508-0640	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм	<b>3,35</b>

ТССЦ508-0641	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,1 мм	3,35
ТССЦ508-0642	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,6 мм	3,35
ТССЦ508-0643	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,2 мм	3,35
ТССЦ508-0644	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,9 мм	3,35
ТССЦ508-0645	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм	6,46
ТССЦ508-0646	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,9 мм	3,45

*Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с.*

ТССЦ508-0278	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,1 мм	3,27
ТССЦ508-0279	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	3,27
ТССЦ508-0280	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	3,27
ТССЦ508-0281	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	3,27
ТССЦ508-0282	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14,5 мм	3,27
ТССЦ508-0283	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16 мм	3,27





ТССЦ508-0296	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ508-0297	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 48,5 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ508-0298	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ508-0299	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ508-0300	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ508-0301	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ508-0302	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14,5 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ508-0303	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ508-0304	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ508-0305	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ508-0306	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ508-0307	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	<b>3,27</b>

ТССЦ508-0308	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ508-0309	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ508-0310	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27,5 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ508-0311	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ508-0312	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ508-0313	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ508-0314	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 38,5 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ508-0315	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ508-0316	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ508-0317	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 48,5 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ508-0318	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,1 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ508-0319	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	<b>3,44</b>



ТССЦ508-0332	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	3,45
ТССЦ508-0333	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	3,45
ТССЦ508-0334	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	3,45
ТССЦ508-0335	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	3,45
ТССЦ508-0336	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	3,44
ТССЦ508-0337	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	3,44
ТССЦ508-0338	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	3,45
ТССЦ508-0339	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	3,45
ТССЦ508-0340	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14,5 мм	3,45
ТССЦ508-0341	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16 мм	3,45
ТССЦ508-0342	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	3,45
ТССЦ508-0343	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	3,45

Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.





ТССЦ508-0368	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 53,5 мм	2,71
ТССЦ508-0369	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56 мм	2,71
ТССЦ508-0370	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	2,70
ТССЦ508-0371	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	2,70
ТССЦ508-0372	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,4 мм	2,70
ТССЦ508-0373	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	2,70
ТССЦ508-0374	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	2,71
ТССЦ508-0375	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	2,71
ТССЦ508-0376	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	2,71
ТССЦ508-0377	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	2,71
ТССЦ508-0378	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	2,71
ТССЦ508-0379	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	2,71



ТССЦ508-0380	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	2,71
ТССЦ508-0381	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20 мм	2,71
ТССЦ508-0382	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	2,71
ТССЦ508-0383	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23,5 мм	2,71
ТССЦ508-0384	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	2,71
ТССЦ508-0385	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм	2,71
ТССЦ508-0386	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29 мм	2,71
ТССЦ508-0387	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 31 мм	2,71
ТССЦ508-0388	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33 мм	2,71
ТССЦ508-0389	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 34,5 мм	2,71
ТССЦ508-0390	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 36,5 мм	2,71
ТССЦ508-0391	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 38,0 мм	2,71

ТССЦ508-0392	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39,5 мм	2,71
ТССЦ508-0393	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм	2,71
ТССЦ508-0394	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43 мм	2,71
ТССЦ508-0395	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 44,5 мм	2,71
ТССЦ508-0396	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 46,5 мм	2,71
ТССЦ508-0397	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 48,5 мм	2,71
ТССЦ508-0398	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 50,5 мм	2,71
ТССЦ508-0399	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 53,5 мм	2,71
ТССЦ508-0400	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 56 мм	2,71
ТССЦ508-0401	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	2,77
ТССЦ508-0402	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	2,77
ТССЦ508-0403	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	2,77

ТССЦ508-0404	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	2,77
ТССЦ508-0405	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	2,77
ТССЦ508-0406	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	2,77
ТССЦ508-0407	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	2,77
ТССЦ508-0408	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	2,77
ТССЦ508-0409	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	2,77
ТССЦ508-0410	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	2,77
ТССЦ508-0411	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	2,77
ТССЦ508-0412	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	2,77
ТССЦ508-0413	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	2,77

ТССЦ508-0414	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	2,77
ТССЦ508-0415	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	2,77
ТССЦ508-0416	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	2,77
ТССЦ508-0417	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	2,77
ТССЦ508-0418	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	2,77
ТССЦ508-0419	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	2,77
ТССЦ508-0420	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	2,77
ТССЦ508-0421	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	2,77
ТССЦ508-0422	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	2,77
ТССЦ508-0423	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	2,77

ТССЦ508-0424	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	2,77
ТССЦ508-0425	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	2,77
ТССЦ508-0426	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 56,0 мм	2,77
ТССЦ508-0427	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	2,77
ТССЦ508-0428	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	2,77
ТССЦ508-0429	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	2,77
ТССЦ508-0430	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	2,77
ТССЦ508-0431	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	2,77
ТССЦ508-0432	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	2,77
ТССЦ508-0433	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	2,77

ТССЦ508-0434	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	2,77
ТССЦ508-0435	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	2,77
ТССЦ508-0436	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	2,77
ТССЦ508-0437	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм	2,77
ТССЦ508-0438	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20 мм	2,77
ТССЦ508-0439	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	2,77
ТССЦ508-0490	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 11,5 мм	2,82
ТССЦ508-0491	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 17 мм	2,82

*Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6)*

ТССЦ508-0440	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	3,11
ТССЦ508-0441	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	3,11



ТССЦ508-0454	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 36.5 мм	3,11
ТССЦ508-0455	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм	3,11
ТССЦ508-0456	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 41 мм	3,11
ТССЦ508-0457	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	3,11
ТССЦ508-0458	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45,5 мм	3,11
ТССЦ508-0459	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 49 мм	3,11
ТССЦ508-0460	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	3,11
ТССЦ508-0461	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10,5 мм	3,11
ТССЦ508-0462	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	3,11
ТССЦ508-0463	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14,5 мм	3,11
ТССЦ508-0464	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16 мм	3,11
ТССЦ508-0465	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	3,11



ТССЦ508-0466	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	3,11
ТССЦ508-0467	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм	3,11
ТССЦ508-0468	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	3,11
ТССЦ508-0469	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	3,11
ТССЦ508-0470	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 26,5 мм	3,11
ТССЦ508-0471	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	3,11
ТССЦ508-0472	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30 мм	3,11
ТССЦ508-0473	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32,5 мм	3,11
ТССЦ508-0474	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35,5 мм	3,11
ТССЦ508-0475	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 36.5 мм	3,11
ТССЦ508-0476	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	3,11
ТССЦ508-0477	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 41 мм	3,11

ТССЦ508-0478	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм	3,11
ТССЦ508-0479	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45,5 мм	3,11
ТССЦ508-0480	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 49 мм	3,11
ТССЦ508-0481	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 52 мм	3,11

*Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.*

ТССЦ508-0268	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19 мм	2,72
ТССЦ508-0269	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	2,72
ТССЦ508-0270	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	2,72
ТССЦ508-0271	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30 мм	2,72
ТССЦ508-0272	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	2,72
ТССЦ508-0273	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм	2,72
ТССЦ508-0274	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм	2,72
ТССЦ508-0275	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	2,72

ТССЦ508-0276	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 59,5 мм	2,72
ТССЦ508-0277	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 64,5 мм	2,72
ТССЦ508-0492	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 68,5 мм	2,72
ТССЦ508-0493	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 73 мм	2,72
ТССЦ508-0494	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 78 мм	2,72
ТССЦ508-0495	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 82 мм	2,72
ТССЦ508-0496	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19 мм	2,72
ТССЦ508-0497	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	2,72
ТССЦ508-0498	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	2,72
ТССЦ508-0499	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30 мм	2,72
ТССЦ508-0500	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 34 мм	2,72
ТССЦ508-0501	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	2,72

ТССЦ508-0502	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43 мм	2,72
ТССЦ508-0503	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 51 мм	2,72
ТССЦ508-0504	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 59,5 мм	2,72
ТССЦ508-0505	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 64,5 мм	2,72
ТССЦ508-0506	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 68,5 мм	2,72
ТССЦ508-0507	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 73 мм	2,72
ТССЦ508-0508	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 78 мм	2,72
ТССЦ508-0509	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 82 мм	2,72

*Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18)*

ТССЦ508-0510	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм	4,75
ТССЦ508-0511	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	4,76
ТССЦ508-0512	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	4,76
ТССЦ508-0513	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм	4,76

ТССЦ508-0514	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	4,76
--------------	---	------

Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с.

ТССЦ508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,1 мм	3,83
--------------	---	------

Группа: Прочие канаты

ТССЦ508-0516	Канаты стальные	5,88
--------------	-----------------	------

Подраздел: Канаты закрытые несущие

Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК

ТССЦ508-0517	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	6,54
ТССЦ508-0518	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	6,54
ТССЦ508-0519	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	6,54
ТССЦ508-0520	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	6,54
ТССЦ508-0521	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	6,10
ТССЦ508-0522	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	6,10
ТССЦ508-0523	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	6,10

ТССЦ508-0524	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	<b>6,10</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК*

ТССЦ508-0525	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	<b>4,89</b>
ТССЦ508-0526	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	<b>4,89</b>
ТССЦ508-0527	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	<b>4,89</b>
ТССЦ508-0528	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	<b>4,89</b>
ТССЦ508-0529	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ508-0530	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ508-0531	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ508-0532	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	<b>4,64</b>

*Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК*

ТССЦ508-0533	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	<b>9,72</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ508-0534	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	9,72
ТССЦ508-0535	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	9,72
ТССЦ508-0536	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	9,72
ТССЦ508-0537	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	9,72
ТССЦ508-0538	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	9,72
ТССЦ508-0539	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	9,35
ТССЦ508-0540	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	9,36
ТССЦ508-0541	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	9,36
ТССЦ508-0542	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	9,36

ТССЦ508-0543	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	<b>9,36</b>
ТССЦ508-0544	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	<b>9,36</b>

*Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК*

ТССЦ508-0545	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	<b>9,52</b>
ТССЦ508-0546	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	<b>9,52</b>
ТССЦ508-0547	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	<b>9,52</b>
ТССЦ508-0548	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	<b>9,53</b>
ТССЦ508-0549	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	<b>9,53</b>
ТССЦ508-0550	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	<b>9,53</b>
ТССЦ508-0551	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	<b>9,53</b>



ТССЦ508-0552	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	<b>9,57</b>
ТССЦ508-0553	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	<b>9,57</b>
ТССЦ508-0554	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	<b>9,57</b>
ТССЦ508-0555	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	<b>9,58</b>
ТССЦ508-0556	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	<b>9,58</b>
ТССЦ508-0557	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	<b>9,58</b>
ТССЦ508-0558	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	<b>9,58</b>

*Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК*

ТССЦ508-0559	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ508-0560	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ508-0561	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	<b>4,62</b>

ТССЦ508-0562	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	4,62
ТССЦ508-0563	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	4,62
ТССЦ508-0564	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	4,62
ТССЦ508-0565	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	5,18
ТССЦ508-0566	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	5,18
ТССЦ508-0567	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	5,18
ТССЦ508-0568	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	5,18
ТССЦ508-0569	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	5,18
ТССЦ508-0570	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	5,18

*Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК*

ТССЦ508-0571	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50 мм	8,62
--------------	---	------

ТССЦ508-0572	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	<b>8,63</b>
ТССЦ508-0573	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	<b>8,63</b>
ТССЦ508-0574	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 55 мм	<b>8,63</b>
ТССЦ508-0575	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 60 мм	<b>8,63</b>
ТССЦ508-0576	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм	<b>8,63</b>
ТССЦ508-0577	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 70 мм	<b>8,63</b>
ТССЦ508-0578	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50 мм	<b>9,87</b>
ТССЦ508-0579	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	<b>9,87</b>
ТССЦ508-0580	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	<b>9,87</b>

ТССЦ508-0581	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 55 мм	<b>9,87</b>
ТССЦ508-0582	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 60 мм	<b>9,87</b>
ТССЦ508-0583	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм	<b>9,87</b>
ТССЦ508-0584	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 70 мм	<b>9,87</b>

*Подраздел: Канаты плоские*

*Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x7(1+6)*

ТССЦ508-0585	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 72x11,5 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ508-0586	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 83x13,5 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ508-0587	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 95x15,5 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ508-0588	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 107x17,5 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ508-0589	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 119x19,5 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ508-0590	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 72x11,5 мм	<b>4,79</b>

ТССЦ508-0591	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 83x13,5 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ508-0592	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 95x15,5 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ508-0593	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 107x17,5 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ508-0594	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 119x19,5 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ508-0595	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 72x11,5 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ508-0596	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 83x13,5 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ508-0597	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 95x15,5 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ508-0598	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 107x17,5 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ508-0599	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 119x19,5 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ508-0600	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 72x11,5 мм	<b>4,53</b>

Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с.

ТССЦ508-0601	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 124x20 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ508-0602	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 139x22,5 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ508-0603	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 145x23,5 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ508-0604	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 154x25 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ508-0605	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 170x27,5 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ508-0606	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 186x30 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ508-0607	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 202x33 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ508-0608	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 217x35,5 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ508-0609	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 233x38 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ508-0610	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 124x20 мм	<b>4,93</b>

ТССЦ508-0611	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 139х22,5 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ508-0612	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 145х23,5 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ508-0613	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 154х25 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ508-0614	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 170х27,5 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ508-0615	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 186х30 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ508-0616	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 202х33 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ508-0617	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 217х35,5 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ508-0618	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 233х38 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ508-0619	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 124х20 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ508-0620	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 139х22,5 мм	<b>4,51</b>

ТССЦ508-0621	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 145x23,5 мм	4,51
ТССЦ508-0622	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 154x25 мм	4,51
ТССЦ508-0623	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 170x27,5 мм	4,52
ТССЦ508-0624	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 186x30 мм	4,52
ТССЦ508-0625	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 202x33 мм	4,52
ТССЦ508-0626	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 217x35,5 мм	4,52
ТССЦ508-0627	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 233x38 мм	4,52

*Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям*

*Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1*

ТССЦ508-0628	Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм	4,41
ТССЦ508-0629	Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 65 мм	4,41

*Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19*



ТССЦ508-0630	Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 63 мм	3,69
ТССЦ508-0631	Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 64 мм	3,69

*Раздел 5.09. Прочие материалы*

*Подраздел: Изделия специального назначения*

*Группа: Бугели*

ТССЦ509-0202	Бугель тип I (КС-089-1)	9,83
ТССЦ509-0203	Бугель с серьгой тип I (КС-089-2)	10,12
ТССЦ509-0204	Бугель тип II (КС-090-1)	10,86
ТССЦ509-0205	Бугель с серьгой тип II (КС-090-2)	8,94
ТССЦ509-0206	Бугель с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	9,82
ТССЦ509-0207	Бугель тип IV удлиненный (КС-092-1)	7,71
ТССЦ509-0208	Бугель с серьгой пластинчатый (КС-093)	7,92

*Группа: Гильзы*

ТССЦ509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	6,36
ТССЦ509-0081	Гильзы соединительные	2,24
ТССЦ509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	3,66
ТССЦ509-1651	Гильза кабельная медная ГМ 4	3,74
ТССЦ509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	3,37
ТССЦ509-1653	Гильза кабельная медная ГМ 10	3,38
ТССЦ509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	3,41
ТССЦ509-1655	Гильза кабельная медная ГМ 25	3,44
ТССЦ509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	3,43
ТССЦ509-1657	Гильза кабельная медная ГМ 50	3,44
ТССЦ509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	3,44
ТССЦ509-1659	Гильза кабельная медная ГМ 95	3,44
ТССЦ509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	3,44
ТССЦ509-1661	Гильза кабельная медная ГМ 150	3,44
ТССЦ509-1662	Гильза кабельная алюминиевая ГА 16	5,10
ТССЦ509-1663	Гильза кабельная алюминиевая ГА 25	5,60
ТССЦ509-1664	Гильза кабельная алюминиевая ГА 35	5,54
ТССЦ509-1665	Гильза кабельная алюминиевая ГА 50	5,29
ТССЦ509-1666	Гильза кабельная алюминиевая ГА 70	5,06
ТССЦ509-1667	Гильза кабельная алюминиевая ГА 95	4,86
ТССЦ509-1668	Гильза кабельная алюминиевая ГА 120	5,37
ТССЦ509-1669	Гильза кабельная алюминиевая ГА 150	5,47
ТССЦ509-1670	Гильза кабельная алюминиевая ГА 185	5,53
ТССЦ509-1702	Гильза кабельная медная ГМ 240	4,94
ТССЦ509-1789	Гильза кабельная медная ГМ 185	3,44
ТССЦ509-2646	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 10-5	5,60

ТССЦ509-2647	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 25-7	5,68
ТССЦ509-2648	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм <sup>2</sup> )	3,41
ТССЦ509-2649	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм <sup>2</sup> )	3,45
ТССЦ509-2818	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	2,85
ТССЦ509-2819	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	2,85
ТССЦ509-2820	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	2,85
ТССЦ509-2821	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	2,85
ТССЦ509-2822	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	2,85
ТССЦ509-2823	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	2,85
ТССЦ509-2824	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	2,85
ТССЦ509-2825	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	2,85
ТССЦ509-2826	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	2,85
ТССЦ509-2827	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	2,85
ТССЦ509-2903	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	3,12
ТССЦ509-3709	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 6-4	5,27
ТССЦ509-3710	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 16-6	8,43
ТССЦ509-3711	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 35-9	10,69
ТССЦ509-3712	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 50-11	10,69
ТССЦ509-3713	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 70-13	10,69
ТССЦ509-3714	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 95-15	10,69

ТССЦ509-3715	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 120-17	10,69
ТССЦ509-3716	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 150-19	10,69
ТССЦ509-3717	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 185-21	10,69
ТССЦ509-3718	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 240-24	10,69
ТССЦ509-3719	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	6,32
ТССЦ509-3720	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	6,32
ТССЦ509-3721	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	6,32
ТССЦ509-3722	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	6,32
ТССЦ509-3723	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	6,32
ТССЦ509-3724	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	6,32
ТССЦ509-3725	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	6,32
ТССЦ509-3726	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	6,32
ТССЦ509-3727	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150	6,32
ТССЦ509-3728	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185	6,32
ТССЦ509-5586	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 4-3	5,27
ТССЦ509-5691	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-160	7,99
ТССЦ509-7140	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	7,10
ТССЦ509-7141	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	7,10
ТССЦ509-7142	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	7,10
ТССЦ509-7143	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	7,10
ТССЦ509-7144	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	7,10
ТССЦ509-7145	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	7,10

Группа: Детали и приспособления для монтажа

ТССЦ509-0063	Приспособления монтажные	3,37
ТССЦ509-0064	Профиль монтажный	4,93
ТССЦ509-0065	Профиль монтажный	4,84
ТССЦ509-0066	Профиль монтажный перфорированный	3,81
ТССЦ509-0067	Профиль монтажный	4,32
ТССЦ509-0070	Кнопки монтажные	5,49
ТССЦ509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	6,46
ТССЦ509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	3,97
ТССЦ509-0161	Полоса монтажная	4,85
ТССЦ509-0162	Полоска для крепления проводов	5,54
ТССЦ509-2642	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	3,47
ТССЦ509-2643	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	5,58
ТССЦ509-2644	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	8,74
ТССЦ509-4860	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	11,48
ТССЦ509-5771	Профиль зетовый оцинкованный ПZ 40x32x2-2/8 длиной 2000 мм	8,26
ТССЦ509-6405	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35x7,5 мм длиной 2 м	8,41
ТССЦ509-6406	Профиль монтажный Z-образный K241 62x32 мм длиной 2 м	5,59
ТССЦ509-6407	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30x30 мм длиной 2 м	6,96
ТССЦ509-6408	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80x40 мм длиной 2 м	6,96
ТССЦ509-6468	Профиль монтажный С-образный K108 40x20 мм длиной 2 м	5,14
ТССЦ509-6635	Профиль зетовый ПZ 30x30x2-2 (ТУ 95 2851-2004)	5,39
ТССЦ509-6636	Профиль зетовый ПZ 40x32x2-2 (ТУ 95 2851-2004)	4,64
ТССЦ509-6686	Профиль зетовый ПZ 30x30x2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	6,29
ТССЦ509-6687	Профиль зетовый ПZ 40x32x2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	6,29
ТССЦ509-6830	Профиль МР 200.С для укладки переливной решетки Kripsol	7,17
ТССЦ509-6832	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 90 мм	5,83
ТССЦ509-6833	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 110 мм	5,83
ТССЦ509-6834	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 160 мм	5,83
ТССЦ509-6835	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 200 мм	5,83
ТССЦ509-7381	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212-44, ИП-212-49 АМ, ИП-212-5СВ, ИП-212-53, ИП-212-69/3	7,24

ТССЦ509-7382	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-ЗСУ, ИП 212-ЗСМ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ	7,24
--------------	--	------

*Группа: Зажимы, сжимы*

ТССЦ509-0020	Зажим для одиночного троса (КС-037)	7,92
ТССЦ509-0021	Зажим клиновой для серьги с клином 035	3,36
ТССЦ509-0022	Зажим с двойным ушком (КС-036)	1,99
ТССЦ509-0023	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	2,18
ТССЦ509-0024	Зажим хомутовый 039	3,80
ТССЦ509-0032	Зажимы	4,59
ТССЦ509-0033	Сжимы ответвительные	4,62
ТССЦ509-0060	Зажим двухболтовой	3,54
ТССЦ509-0099	Зажим люстровый	7,38
ТССЦ509-0100	Зажимы наборные	5,84
ТССЦ509-0167	Сжимы соединительные	7,13
ТССЦ509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	6,93
ТССЦ509-0181	Зажимы К-СФ-1	6,30
ТССЦ509-0213	Зажим крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	7,05
ТССЦ509-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	5,07
ТССЦ509-0215	Зажим стыковой стальных проводов (КС-079)	6,79
ТССЦ509-0262	Зажим плашечный	6,01
ТССЦ509-0407	Зажим с ушком (КС-040-1)	4,09
ТССЦ509-0408	Зажим струновой уменьшенный (КС-046)	5,23
ТССЦ509-0409	Зажим струновой (КС-046-1)	5,21
ТССЦ509-0410	Зажим струновой 046-2 (КС-330)	5,30
ТССЦ509-0411	Зажим струновой для несущего троса (КС-046-6)	5,75
ТССЦ509-0412	Зажим струновой для контактного провода (КС-046-7)	5,91
ТССЦ509-0413	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048	4,11
ТССЦ509-0414	Зажим рессорного троса и кривой струны (КС-048-3) (КС-327)	4,88
ТССЦ509-0415	Зажим фиксирующий (КС-049-1)	4,93
ТССЦ509-0416	Зажим фиксирующий (КС-049-4)(КС-328)	4,92
ТССЦ509-0417	Зажим фиксирующий 049-5 (КС-329)	4,93
ТССЦ509-0418	Зажим струновой алюминиевый 050	5,74
ТССЦ509-0419	Зажим средней анкеровки для контактного провода (КС-051)	4,11
ТССЦ509-0420	Зажим средней анкеровки 051-1 (КС-322)	4,11
ТССЦ509-0421	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-1)	4,33
ТССЦ509-0422	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-2)	4,54
ТССЦ509-0423	Зажим питающий 053-1 (КС-323)	5,43
ТССЦ509-0424	Зажим питающий (КС-053-2)	5,43
ТССЦ509-0425	Зажим питающий 053-3	5,43
ТССЦ509-0426	Зажим питающий для контактного провода (КС-053-4)	5,58

ТССЦ509-0427	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	5,86
ТССЦ509-0428	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	5,86
ТССЦ509-0429	Зажим соединительный 054	5,58
ТССЦ509-0430	Зажим соединительный для проводов сечением 70 мм2 (КС-054-1)	5,57
ТССЦ509-0431	Зажим соединительный 054-1 (КС-324)	5,57
ТССЦ509-0432	Зажим соединительный 054-2	5,57
ТССЦ509-0433	Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	5,31
ТССЦ509-0434	Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	5,31
ТССЦ509-0435	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333)	5,58
ТССЦ509-0436	Зажим соединительный (КС-055-1)(КС-325)	5,57
ТССЦ509-0437	Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм2 (КС-055-2)	5,58
ТССЦ509-0438	Зажим соединительный для проводов сечением 70-95 мм2 и 95-120 мм2 (КС-055-3)	5,57
ТССЦ509-0439	Зажим соединительный 055-2 (КС-325-1)	5,57
ТССЦ509-0440	Зажим соединительный одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	4,68
ТССЦ509-0441	Зажим стыковой болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	5,68
ТССЦ509-0443	Зажим стыковой 059-6 (КС-321-1)	6,58
ТССЦ509-0444	Зажим питающий для алюминиевых проводов 064	6,18
ТССЦ509-0445	Зажим переходной тип ПАМ (КС-069)	7,37
ТССЦ509-0446	Зажим питающий переходной 069-1	4,66
ТССЦ509-0447	Зажим стыковой цанговый 085	4,82
ТССЦ509-0448	Зажим концевой цанговый 086	3,19
ТССЦ509-0449	Зажим петлевой типа ПА-2-1	6,16
ТССЦ509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	5,56
ТССЦ509-1263	Сжимы ответвительные У-731	2,19
ТССЦ509-1264	Сжимы ответвительные У-733	2,19
ТССЦ509-1265	Сжимы ответвительные У-734	2,20
ТССЦ509-1266	Сжимы ответвительные У-739	2,19
ТССЦ509-1267	Сжимы ответвительные У-859	2,23
ТССЦ509-1268	Сжимы ответвительные У-871	2,28
ТССЦ509-1269	Сжимы ответвительные У-872	2,26
ТССЦ509-1405	Зажим анкерный марки SO 157.1	2,79
ТССЦ509-1406	Зажим анкерный марки SO 158.1	2,79
ТССЦ509-1445	Зажим для короба У1114 УТ2,5 (100x50)	4,70
ТССЦ509-1446	Зажим для короба У1115 УТ2,5 (150x100)	4,70
ТССЦ509-1447	Зажим для короба У1116 УТ2,5 (200x100)	4,70
ТССЦ509-1714	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6	3,83
ТССЦ509-1715	Зажим соединительный плашечный ПС-1-1	4,40
ТССЦ509-1716	Зажим соединительный плашечный ПС-2-1	3,90

ТССЦ509-1717	Зажим соединительный плашечный ПС-3-1	3,63
ТССЦ509-1934	Зажим поддерживающий глухой ПГН-1-5	3,84
ТССЦ509-1935	Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6	3,85
ТССЦ509-2636	Зажим соединительный СВС-50-3	2,73
ТССЦ509-2637	Зажим анкерный винтовой КВ3-8	2,77
ТССЦ509-2638	Зажим анкерный винтовой КВ3-12	2,78
ТССЦ509-2639	Зажим анкерный винтовой КВ3-18	2,78
ТССЦ509-2640	Зажим анкерный винтовой КВ3-24	2,77
ТССЦ509-2645	Зажим соединительный овальный СОАС-120-3	4,59
ТССЦ509-2653	Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1	5,05
ТССЦ509-2663	Зажим струновой для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	5,90
ТССЦ509-2675	Зажим поддерживающий глухой ПГ-1-11	2,99
ТССЦ509-2676	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-3	3,48
ТССЦ509-2677	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-5	6,21
ТССЦ509-2678	Зажим поддерживающий глухой ЗПГН-5-7	3,84
ТССЦ509-2679	Зажим поддерживающий глухой ЗПГН-5-13	3,84
ТССЦ509-2680	Зажим поддерживающий спиральный ПС-15, 4П11	3,38
ТССЦ509-2681	Зажим натяжной спиральный НС-24,5-01	3,62
ТССЦ509-2682	Зажим натяжной спиральный НС-15,4/11-01	3,62
ТССЦ509-2683	Зажим натяжной НС-70-3	3,44
ТССЦ509-2684	Зажим соединительный спиральный СС-15,4/11-11	3,07
ТССЦ509-2685	Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11	3,07
ТССЦ509-2686	Зажим соединительный СВС-70-3	2,73
ТССЦ509-2687	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	3,39
ТССЦ509-2688	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	3,39
ТССЦ509-2689	Зажим плашечный соединительный ПА-6-1	5,39
ТССЦ509-2690	Зажим заземляющий ЗПС-35-3	6,10
ТССЦ509-2691	Зажим заземляющий ЗПС-70-3	6,29
ТССЦ509-2692	Зажим опорный АА-6-3	3,84
ТССЦ509-2693	Зажим опорный 2АА-6-3	3,84
ТССЦ509-2694	Зажим натяжной спиральный НСО-13,0П-01	3,62
ТССЦ509-2695	Зажим ответвительный ОА-400-2	4,15
ТССЦ509-2696	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУ3	5,53
ТССЦ509-2697	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУ3	5,28
ТССЦ509-2698	Зажим проходной WAGO 281-652	6,23
ТССЦ509-2699	Зажим измерительный WAGO 282-131	6,21
ТССЦ509-2828	Зажим натяжной НАС-240-1,2	3,83
ТССЦ509-2829	Зажим натяжной НАС-330-1	3,83
ТССЦ509-2830	Зажим натяжной НАС-330-2	3,83
ТССЦ509-2831	Зажим натяжной НАС-400-1	3,83
ТССЦ509-2832	Зажим натяжной НАС-450-1	3,83
ТССЦ509-2833	Зажим натяжной НАС-500-1	3,83
ТССЦ509-2834	Зажим натяжной НАС-600-1	3,83
ТССЦ509-2835	Зажим натяжной НАС-700-1	3,83

ТССЦ509-2836	Зажим натяжной НАС-800-1	3,83
ТССЦ509-2837	Зажим натяжной НАС-1200-1А	3,83
ТССЦ509-2838	Зажим аппаратный прессуемый А2А-400-2	4,83
ТССЦ509-2839	Зажим аппаратный прессуемый А2А-600-2	4,85
ТССЦ509-2840	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-8	4,76
ТССЦ509-2841	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-8	4,80
ТССЦ509-2842	Зажим аппаратный прессуемый А4А-300-2	4,75
ТССЦ509-2843	Зажим аппаратный прессуемый А4А-400-2	4,80
ТССЦ509-2844	Зажим аппаратный прессуемый А4А-600-2	4,85
ТССЦ509-2845	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3А	5,50
ТССЦ509-2846	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4А	5,52
ТССЦ509-2847	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-2	5,47
ТССЦ509-2848	Зажим аппаратный штыревой АШМ-12-1	5,65
ТССЦ509-2849	Зажим ответвительный ОА-400-1	4,24
ТССЦ509-2850	Зажим ответвительный ОА-600-1	4,27
ТССЦ509-2851	Зажим ответвительный ОА-600-2	4,15
ТССЦ509-2852	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	3,94
ТССЦ509-2858	Зажим соединительный спиральный СС-9,1-01	3,22
ТССЦ509-2859	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-11	3,23
ТССЦ509-2860	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21	3,25
ТССЦ509-2861	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31	3,25
ТССЦ509-2862	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-11	3,25
ТССЦ509-2863	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21	3,25
ТССЦ509-2864	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-31	3,26
ТССЦ509-2865	Зажим соединительный спиральный СС-16,8-11	3,07
ТССЦ509-2866	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21	3,07
ТССЦ509-2867	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-31	3,07
ТССЦ509-2868	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-21	3,07
ТССЦ509-2869	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-31	3,07
ТССЦ509-2870	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21	3,07
ТССЦ509-2871	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31	3,07
ТССЦ509-2872	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	3,39
ТССЦ509-2873	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	3,39
ТССЦ509-2874	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	3,39
ТССЦ509-2875	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	3,39
ТССЦ509-2876	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	3,39
ТССЦ509-2877	Зажим ремонтный спиральный РС-9,1-11	3,14
ТССЦ509-2878	Зажим ремонтный спиральный РС-9,6-01	3,14
ТССЦ509-2879	Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01	3,14
ТССЦ509-2880	Зажим ремонтный спиральный РС-13,3-01	3,14
ТССЦ509-2881	Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01	3,14
ТССЦ509-2882	Зажим ремонтный спиральный РС-16,8-01	3,14
ТССЦ509-2883	Зажим ремонтный спиральный РС-18,8-01	3,14
ТССЦ509-2884	Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01	3,14



ТССЦ509-2885	Зажим натяжной спиральный НС-11,4-02	<b>3,62</b>
ТССЦ509-2886	Зажим натяжной спиральный НС-13,5-02	<b>3,62</b>
ТССЦ509-2887	Зажим натяжной спиральный НС-15,2-02	<b>3,62</b>
ТССЦ509-2901	Зажим средней анкеровки 052-2, КС 408.103.010	<b>4,32</b>
ТССЦ509-3645	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3	<b>6,84</b>
ТССЦ509-3646	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5	<b>10,69</b>
ТССЦ509-3647	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	<b>10,69</b>
ТССЦ509-3648	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	<b>10,69</b>
ТССЦ509-3649	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15	<b>10,69</b>
ТССЦ509-3650	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16	<b>10,69</b>
ТССЦ509-3651	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20	<b>10,69</b>
ТССЦ509-3652	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	<b>10,69</b>
ТССЦ509-3653	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	<b>10,69</b>
ТССЦ509-3654	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	<b>10,69</b>
ТССЦ509-3655	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3	<b>5,67</b>

ТССЦ509-3656	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4	<b>5,67</b>
ТССЦ509-3657	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5	<b>5,67</b>
ТССЦ509-3658	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	<b>5,67</b>
ТССЦ509-3659	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	<b>4,81</b>
ТССЦ509-3660	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	<b>4,81</b>
ТССЦ509-3661	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	<b>5,24</b>
ТССЦ509-3662	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	<b>5,24</b>
ТССЦ509-3663	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10	<b>11,23</b>
ТССЦ509-3664	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10	<b>11,44</b>
ТССЦ509-3665	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 10 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10	<b>14,06</b>
ТССЦ509-3666	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5	<b>5,13</b>
ТССЦ509-3667	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10	<b>6,42</b>
ТССЦ509-3668	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-2	<b>5,35</b>

ТССЦ509-3669	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУЗ-4	6,58
ТССЦ509-3670	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУЗ-10	5,88
ТССЦ509-3671	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-5	5,40
ТССЦ509-3672	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-10	4,81
ТССЦ509-3915	Сжим соединительный, стальной	6,15
ТССЦ509-5638	Зажим тросовый К676УЗ	16,68
ТССЦ509-5721	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1Б	6,31
ТССЦ509-5722	Зажим соединительный прессуемый САС-300-1	6,60
ТССЦ509-5723	Зажим соединительный прессуемый САС-400-1	6,59
ТССЦ509-5724	Зажим соединительный прессуемый САС-500-2	6,61
ТССЦ509-5727	Зажим поддерживающий глухой ПГН-3-5	4,28
ТССЦ509-5728	Зажим натяжной клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	3,74
ТССЦ509-5729	Зажим заземляющий ЗПС-50-3	5,35
ТССЦ509-5789	Зажим соединительный СВС-100-3	2,98
ТССЦ509-5790	Зажим соединительный СВС-108-1	2,98
ТССЦ509-5791	Зажим соединительный СВС-120-3	2,98
ТССЦ509-5792	Зажим соединительный СВС-135-3	2,98
ТССЦ509-5793	Зажим соединительный СВС-150-3	3,21
ТССЦ509-5794	Зажим соединительный СВС-200-3	3,74
ТССЦ509-5795	Зажим соединительный СВС-300-3	4,33
ТССЦ509-5796	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1	6,31
ТССЦ509-5797	Зажим соединительный прессуемый САС-240-2	6,31
ТССЦ509-5798	Зажим соединительный прессуемый САС-330-1	6,59
ТССЦ509-5799	Зажим соединительный прессуемый САС-400-2	6,61
ТССЦ509-5800	Зажим соединительный прессуемый САС-500-1	6,61
ТССЦ509-5801	Зажим соединительный прессуемый САС-500-3	5,88
ТССЦ509-5802	Зажим соединительный прессуемый САС-600-1	5,88
ТССЦ509-5803	Зажим соединительный прессуемый САП-500-1	5,88
ТССЦ509-5804	Зажим соединительный прессуемый САП-640-1	5,88
ТССЦ509-5805	Зажим соединительный прессуемый САСУС-70-1	5,88
ТССЦ509-5806	Зажим соединительный прессуемый САСУС-95-1	5,35
ТССЦ509-5807	Зажим соединительный прессуемый САСУС-185-1	5,35
ТССЦ509-5808	Зажим соединительный прессуемый САСУС-300-1	5,35
ТССЦ509-5809	Зажим соединительный прессуемый САСУС-500-1	5,35
ТССЦ509-5810	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11А	5,42
ТССЦ509-5811	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Б	5,42
ТССЦ509-5812	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Д	5,42
ТССЦ509-5813	Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-10	5,42
ТССЦ509-5814	Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-12	5,42

ТССЦ509-5815	Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6А	5,45
ТССЦ509-5816	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-4	5,23
ТССЦ509-5817	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-6	5,23
ТССЦ509-5818	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-7	5,23
ТССЦ509-5819	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-12	5,23
ТССЦ509-5820	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-6	4,77
ТССЦ509-5821	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-9	4,76
ТССЦ509-5822	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-6	4,81
ТССЦ509-5823	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-7	5,24
ТССЦ509-5824	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-8	5,24
ТССЦ509-5825	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-1	5,68
ТССЦ509-5826	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-7(А-К)	7,65
ТССЦ509-5827	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-10	5,72
ТССЦ509-5828	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-1	6,63
ТССЦ509-5829	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-2	6,63
ТССЦ509-5830	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-3	6,63
ТССЦ509-5831	Зажим натяжной клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	2,89
ТССЦ509-5832	Зажим натяжной клиновой НКК-1-1	2,78
ТССЦ509-5833	Зажим натяжной клиновой НКК-2-1	2,78
ТССЦ509-5834	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	2,89
ТССЦ509-5835	Зажим натяжной болтовой НБ-2-7	2,89
ТССЦ509-5836	Зажим натяжной болтовой НБ-3-6Б	2,89
ТССЦ509-5837	Зажим натяжной НС-50-3	3,53
ТССЦ509-5838	Зажим натяжной НС-100-3	3,49
ТССЦ509-5839	Зажим натяжной НС-108-1	3,49
ТССЦ509-5840	Зажим натяжной НС-120-3	4,17
ТССЦ509-5841	Зажим натяжной НС-150-3	4,17
ТССЦ509-5842	Зажим натяжной НС-140-3	4,24
ТССЦ509-5843	Зажим натяжной НС-220-3	4,24
ТССЦ509-5844	Зажим натяжной НС-230-3	4,24
ТССЦ509-5845	Зажим натяжной НС-260-3	4,24
ТССЦ509-5846	Зажим натяжной НС-300-3	4,24
ТССЦ509-5847	Зажим натяжной НАС-300-1	4,51
ТССЦ509-5848	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70-1	5,07
ТССЦ509-5849	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70ЖС-1	5,07
ТССЦ509-5850	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-95-1	5,07
ТССЦ509-5851	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-185-1	5,07
ТССЦ509-5852	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-300-1	5,07
ТССЦ509-5853	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500-1	5,07
ТССЦ509-5854	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500ЖС-1	5,07
ТССЦ509-5855	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-3	5,07
ТССЦ509-5856	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-4	5,07
ТССЦ509-5857	Зажим натяжной прессуемый НАП-640-1	5,07
ТССЦ509-5858	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-1	3,80
ТССЦ509-5859	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-2	3,80
ТССЦ509-5860	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-300-1	3,80
ТССЦ509-5861	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-1	3,80
ТССЦ509-5862	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-2	3,80
ТССЦ509-5863	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-400-1	3,80
ТССЦ509-5864	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-450-1	3,80
ТССЦ509-5865	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-500-1	3,80

ТССЦ509-5866	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-600-1	3,80
ТССЦ509-5867	Зажим ответвительный ОА 35-1	5,45
ТССЦ509-5868	Зажим ответвительный ОА 50-1	6,42
ТССЦ509-5869	Зажим ответвительный ОА 50-2	6,42
ТССЦ509-5870	Зажим ответвительный ОА 70-1	6,42
ТССЦ509-5871	Зажим ответвительный ОА 70-2	6,42
ТССЦ509-5872	Зажим ответвительный ОА 95-1	6,42
ТССЦ509-5873	Зажим ответвительный ОА 95-2	6,42
ТССЦ509-5874	Зажим ответвительный ОА 120-1	5,99
ТССЦ509-5875	Зажим ответвительный ОА 120-2	5,93
ТССЦ509-5876	Зажим ответвительный ОА 150-1	5,93
ТССЦ509-5877	Зажим ответвительный ОА 150-2	4,87
ТССЦ509-5878	Зажим ответвительный ОА 185-1	5,35
ТССЦ509-5879	Зажим ответвительный ОА 185-2	5,35
ТССЦ509-5880	Зажим ответвительный ОА 240-1	5,35
ТССЦ509-5881	Зажим ответвительный ОА 240-2	5,35
ТССЦ509-5882	Зажим ответвительный ОА 300-1	4,81
ТССЦ509-5883	Зажим ответвительный ОА 300-2	4,81
ТССЦ509-5884	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-1	6,95
ТССЦ509-5885	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-2	6,95
ТССЦ509-5886	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-3	6,95
ТССЦ509-5887	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-1	6,95
ТССЦ509-5888	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-2	6,95
ТССЦ509-5889	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-3	6,95
ТССЦ509-5890	Зажим плашечный соединительный ПА 1-1	6,84
ТССЦ509-5891	Зажим плашечный соединительный ПА 2-2А	6,84
ТССЦ509-5892	Зажим плашечный соединительный ПА 2-2	6,84
ТССЦ509-5893	Зажим плашечный соединительный ПА 3-2А	6,84
ТССЦ509-5894	Зажим плашечный соединительный ПА 3-2	6,84
ТССЦ509-5895	Зажим плашечный соединительный ПА 4-1	6,84
ТССЦ509-5896	Зажим плашечный соединительный ПА 5-1	6,84
ТССЦ509-5897	Зажим плашечный соединительный ПАМ 1-1	9,30
ТССЦ509-5898	Зажим плашечный соединительный ПАМ 2-1	9,30
ТССЦ509-5899	Зажим плашечный соединительный ПАМ 3-1	9,30
ТССЦ509-5900	Зажим плашечный соединительный ПАМ 4-1	9,30
ТССЦ509-5901	Зажим клыковой КС-100-1	6,42
ТССЦ509-5902	Зажим клыковой КС-120-1	6,42
ТССЦ509-5903	Зажим клыковой КС-185-1	6,42
ТССЦ509-5904	Зажим заземляющий ЗПС 70-3В	2,52
ТССЦ509-5905	Зажим заземляющий ЗПС 100-3В	2,52
ТССЦ509-5906	Зажим заземляющий ЗПС 120-3В	2,52
ТССЦ509-5907	Зажим заземляющий ЗПС 140-3В	2,52
ТССЦ509-5908	Зажим заземляющий ЗПС 100-3	9,41
ТССЦ509-5909	Зажим заземляющий ЗПС 120-3	9,84
ТССЦ509-5910	Зажим заземляющий ЗПС 140-3	8,34
ТССЦ509-5911	Зажим заземляющий ЗПС 150-3	7,59
ТССЦ509-5912	Зажим заземляющий ЗПС 170-3	7,59
ТССЦ509-5913	Зажим заземляющий ЗПС 220-3	6,95
ТССЦ509-5914	Зажим заземляющий ЗПС 230-3	7,06
ТССЦ509-5915	Зажим заземляющий ЗПС 260-3	7,06
ТССЦ509-5916	Зажим заземляющий ЗПС 300-3	10,59

ТССЦ509-5917	Зажим заземляющий ЗПС 340-3	10,59
ТССЦ509-5918	Зажим заземляющий ЗПС 420-3	9,20
ТССЦ509-5919	Зажим заземляющий ЗПС 35-3Г	10,80
ТССЦ509-5920	Зажим заземляющий ЗПС 50-3Г	8,34
ТССЦ509-5921	Зажим заземляющий ЗПС 70-3Г	6,74
ТССЦ509-5922	Зажим заземляющий ЗПС 100-3Г	6,74
ТССЦ509-5923	Зажим заземляющий ЗПС 120-3Г	6,52
ТССЦ509-5924	Зажим заземляющий ЗПС 140-3Г	6,84
ТССЦ509-5925	Зажим соединительный овальный СОАС-35-3	3,85
ТССЦ509-5926	Зажим соединительный овальный СОАС-50-3	4,33
ТССЦ509-5927	Зажим соединительный овальный СОАС-70-3	5,03
ТССЦ509-5928	Зажим соединительный овальный СОАС-95-3	5,03
ТССЦ509-5929	Зажим соединительный овальный СОАС-150-3	4,00
ТССЦ509-5930	Зажим соединительный овальный СОАС-185-3	4,00
ТССЦ509-5931	Зажим ремонтный РАС-95-4А	3,85
ТССЦ509-5932	Зажим ремонтный РАС-120-4А	3,85
ТССЦ509-5933	Зажим ремонтный РАС-150-4А	3,85
ТССЦ509-5934	Зажим ремонтный РАС-185-4А	3,85
ТССЦ509-5935	Зажим ремонтный РАС-205-4А	4,76
ТССЦ509-5936	Зажим ремонтный РАС-330-4А	4,76
ТССЦ509-5937	Зажим ремонтный РАС-500-5А	4,76
ТССЦ509-5938	Зажим ремонтный РАС-600-5Б	4,76
ТССЦ509-5939	Зажим ремонтный РАС-750-5Б	4,76
ТССЦ509-5940	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	4,54
ТССЦ509-5941	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	4,54
ТССЦ509-5942	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	4,54
ТССЦ509-5943	Зажим аппаратный прессуемый А1А-50-2	5,03
ТССЦ509-5944	Зажим аппаратный прессуемый А1А-70-2	5,03
ТССЦ509-5945	Зажим аппаратный прессуемый А1А-95-2	5,03
ТССЦ509-5946	Зажим аппаратный прессуемый А1А-120-2	5,03
ТССЦ509-5947	Зажим аппаратный прессуемый А1А-150-2	5,03
ТССЦ509-5948	Зажим аппаратный прессуемый А1А-185-2	5,03
ТССЦ509-5949	Зажим аппаратный прессуемый А1А-240-2	5,03
ТССЦ509-5950	Зажим аппаратный прессуемый А2А-35-2	5,03
ТССЦ509-5951	Зажим аппаратный прессуемый А2А-50-2	5,03
ТССЦ509-5952	Зажим аппаратный прессуемый А2А-70-2	5,03
ТССЦ509-5953	Зажим аппаратный прессуемый А2А-95-2	5,35
ТССЦ509-5954	Зажим аппаратный прессуемый А2А-120-2	5,90
ТССЦ509-5955	Зажим аппаратный прессуемый А2А-150-2	6,52
ТССЦ509-5956	Зажим аппаратный прессуемый А2А-185-2	6,09
ТССЦ509-5957	Зажим аппаратный прессуемый А2А-240-2	6,74
ТССЦ509-5958	Зажим аппаратный прессуемый А2А-300-2	5,88
ТССЦ509-5959	Зажим аппаратный прессуемый А4А-70-2	6,45
ТССЦ509-5960	Зажим аппаратный прессуемый А4А-95-2	6,45
ТССЦ509-5961	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-2	6,45
ТССЦ509-5962	Зажим аппаратный прессуемый А4А-150-2	6,45
ТССЦ509-5963	Зажим аппаратный прессуемый А4А-185-2	6,45
ТССЦ509-5964	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-2	6,45
ТССЦ509-5965	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-300-1	5,77
ТССЦ509-5966	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-300-4	5,77
ТССЦ509-5967	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-500-1	6,09

ТССЦ509-5968	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-300-3	5,13
ТССЦ509-5969	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-300-4	5,13
ТССЦ509-5970	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-500-3	4,70
ТССЦ509-5971	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-500-4	5,45
ТССЦ509-5972	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-300-3	6,31
ТССЦ509-5973	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-300-4	6,31
ТССЦ509-5974	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-500-3	6,31
ТССЦ509-5975	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-500-4	6,31
ТССЦ509-5976	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-600-3	6,43
ТССЦ509-5977	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-600-4	5,35
ТССЦ509-5978	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3	5,24
ТССЦ509-5979	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4	5,35
ТССЦ509-5980	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-600-3	5,13
ТССЦ509-5981	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-600-4А	5,67
ТССЦ509-5982	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-300-2	7,16
ТССЦ509-5983	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-300-3	7,16
ТССЦ509-5984	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-3	5,64
ТССЦ509-5985	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-600-2	5,64
ТССЦ509-5986	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-600-3	4,60
ТССЦ509-5987	Зажим аппаратный прессуемый А2АП-500-2	4,60
ТССЦ509-5988	Зажим аппаратный прессуемый А2АП-640-1	3,74
ТССЦ509-5989	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-500-1А	3,74
ТССЦ509-5990	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-640-1	3,53
ТССЦ509-5991	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-1	3,96
ТССЦ509-5992	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-2	3,64
ТССЦ509-5993	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-3	3,10
ТССЦ509-5994	Зажим аппаратный прессуемый 2А4АП-500-1	4,81
ТССЦ509-5995	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-500-3	4,28
ТССЦ509-5996	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-500-4	4,28
ТССЦ509-5997	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-640-1Б	3,96
ТССЦ509-5998	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-640-2	3,85
ТССЦ509-5999	Зажим аппаратный прессуемый 3А2АП-500-3	3,96
ТССЦ509-6000	Зажим аппаратный прессуемый 3А2АП-500-4	3,85
ТССЦ509-6032	Зажим аппаратный прессуемый 3ААП-500-1	3,64
ТССЦ509-6033	Зажим аппаратный прессуемый 3ОАП-500-1	6,52
ТССЦ509-6034	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-1	7,48
ТССЦ509-6035	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-5	5,19
ТССЦ509-6036	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-6	3,42
ТССЦ509-6037	Зажим аппаратный штыревой АШМ-1-1	9,09
ТССЦ509-6038	Зажим аппаратный штыревой АШМ-2-1	9,09
ТССЦ509-6039	Зажим аппаратный штыревой АШМ-3-1	9,09
ТССЦ509-6040	Зажим аппаратный штыревой АШМ-4-1	9,09
ТССЦ509-6041	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-1	9,09
ТССЦ509-6042	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-2	9,09
ТССЦ509-6043	Зажим аппаратный штыревой АШМ-16-1	7,48
ТССЦ509-6044	Зажим аппаратный штыревой АШМ-20-1	7,48
ТССЦ509-6045	Зажим аппаратный штыревой АШМ-27-1	9,41
ТССЦ509-6046	Зажим аппаратный штыревой АШМ-30-1	9,41
ТССЦ509-6047	Зажим петлевой ПАС-120-2	5,67
ТССЦ509-6048	Зажим петлевой ПАС-240-2	5,67
ТССЦ509-6049	Зажим петлевой ПАС-300-2	5,67





ТССЦ509-6101	Зажим переходной петлевой ППР-4	4,17
ТССЦ509-6102	Зажим переходной петлевой ППР-5	4,17
ТССЦ509-6103	Зажим переходной петлевой ППР-6	4,17
ТССЦ509-6104	Зажим переходной петлевой ППР-7	4,17
ТССЦ509-6105	Зажим переходной петлевой ППР-8	4,17
ТССЦ509-6106	Зажим переходной петлевой ППР-9	4,17
ТССЦ509-6107	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	3,37
ТССЦ509-6108	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	3,37
ТССЦ509-6404	Зажим винтовой ЗВИ-150 12x35 мм <sup>2</sup>	4,43
ТССЦ509-6557	Зажим анкерный марки SO 3.35	3,87
ТССЦ509-6976	Зажим для троса диаметром 6,7 мм	3,40
ТССЦ509-6977	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	3,10
ТССЦ509-6978	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	3,10
ТССЦ509-6979	Зажим концевой КД контактной сети	3,10
ТССЦ509-6980	Зажим подвесной ЗПВ контактной сети	5,24
ТССЦ509-6981	Зажим подвесной ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	5,24
ТССЦ509-6982	Зажим подвесной двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	5,24
ТССЦ509-6983	Зажим подвесной одного провода ЗПО контактной сети трамвая	5,24
ТССЦ509-6984	Зажим подвесной трамвайный для прямых участков пути	5,24
ТССЦ509-6985	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	5,24
ТССЦ509-6986	Зажим соединительный ЗС контактной сети трамвая	5,72
ТССЦ509-6987	Зажим струновой ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	6,42
ТССЦ509-6988	Зажим струновой ЗСТБ контактной сети троллейбуса	6,42
ТССЦ509-6989	Зажим струновой СЗ-III А	6,42
ТССЦ509-6990	Зажим питающий № 2 контактной сети	5,30
ТССЦ509-6991	Зажим питающий для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	5,30

*Группа: Колпачки*

ТССЦ509-0044	Колпачки изолирующие	2,55
ТССЦ509-0045	Колпачки изолирующие КПУ25/30	2,22
ТССЦ509-0046	Колпачки изолирующие КПУ35/40	2,09
ТССЦ509-0047	Колпачки изолирующие КПУ60/65	2,08
ТССЦ509-1073	Колпачки полиэтиленовые	2,88
ТССЦ509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	3,63
ТССЦ509-2952	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	4,40
ТССЦ509-3151	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП)	2,39
ТССЦ509-5688	Колпачок на вилку RJ-45	3,30

*Группа: Коромысла*

ТССЦ509-0218	Коромысло для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	6,95
ТССЦ509-0219	Коромысло для двух контактных проводов 158	9,34
ТССЦ509-0220	Коромысло для компенсированной анкеровки (КС-159)	11,73
ТССЦ509-0221	Коромысло для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	6,17
ТССЦ509-0222	Коромысло для анкеровки проводов 113	5,98
ТССЦ509-1062	Коромысло 1.10.00 СБ окрашенное	6,86
ТССЦ509-1063	Коромысло 1.10.00 СБ оцинкованное	6,83
ТССЦ509-1718	Коромысло универсальное 2КУ-12-1	4,20
ТССЦ509-5624	Коромысло универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	4,82
ТССЦ509-6109	Коромысло К2-7-1С	4,19
ТССЦ509-6110	Коромысло К2-12-2	4,19
ТССЦ509-6111	Коромысло универсальное 2КУ-12-2	3,88
ТССЦ509-6112	Коромысло 2КД-7-1С	4,19
ТССЦ509-6113	Коромысло 2КД-12-1С	4,19
ТССЦ509-6114	Коромысло КТЗ-7-1	4,19
ТССЦ509-6115	Коромысло 2КЛ-12/16-1	4,19
ТССЦ509-6116	Коромысло 3К2-21-3	4,19
ТССЦ509-6117	Коромысло 2КД-16-2А	4,19

*Группа: Крюки, кронштейны*

ТССЦ509-1016	Кронштейны разъединителя окрашенные	1,94
ТССЦ509-1017	Кронштейны разъединителя оцинкованные	1,94
ТССЦ509-1018	Кронштейны выносные для одного шлейфа окрашенные	1,94
ТССЦ509-1019	Кронштейны выносные для одного шлейфа оцинкованные	1,94
ТССЦ509-1020	Кронштейны выносные для двух шлейфов окрашенные	1,94
ТССЦ509-1021	Кронштейны выносные для двух шлейфов оцинкованные	1,94
ТССЦ509-1022	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	1,94
ТССЦ509-1023	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	1,94
ТССЦ509-1024	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный	2,09
ТССЦ509-1025	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный	2,09
ТССЦ509-1026	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор окрашенный	2,09
ТССЦ509-1027	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор оцинкованный	2,09
ТССЦ509-1028	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине окрашенный	3,17
ТССЦ509-1029	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине оцинкованный	3,17

ТССЦ509-1030	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре окрашенный	3,18
ТССЦ509-1031	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре оцинкованный	3,17
ТССЦ509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	2,09
ТССЦ509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	2,09
ТССЦ509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	4,51
ТССЦ509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	4,51
ТССЦ509-6522	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	4,93
ТССЦ509-6902	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 60 мм	3,36
ТССЦ509-6903	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 76 мм	3,36
ТССЦ509-6904	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 89 мм	3,36
ТССЦ509-6905	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм	3,36
ТССЦ509-6906	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм	3,36
ТССЦ509-6907	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 60 мм	3,36
ТССЦ509-6908	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 76 мм	3,36
ТССЦ509-6909	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм	3,36
ТССЦ509-6910	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5 диаметром 76 мм	3,36
ТССЦ509-6911	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм	3,36
ТССЦ509-6912	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм	3,36
ТССЦ509-6913	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм	3,36
ТССЦ509-6914	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм	3,36
ТССЦ509-6915	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм	3,36
ТССЦ509-6916	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм	3,36

*Группа: Муфты*

ТССЦ509-0025	Муфта крепления трубы 3/4 к пестик (КС-031)	3,65
ТССЦ509-0026	Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032)	3,65
ТССЦ509-0027	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033)	3,60
ТССЦ509-0028	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	3,98
ТССЦ509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	3,98
ТССЦ509-0030	Муфты натяжные	3,10
ТССЦ509-0031	Муфты соединительные	12,93

ТССЦ509-0175	Устройство натяжное	<b>3,90</b>
ТССЦ509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	<b>3,66</b>
ТССЦ509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	<b>3,99</b>
ТССЦ509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	<b>7,50</b>
ТССЦ509-1276	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,15</b>
ТССЦ509-1277	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,14</b>
ТССЦ509-1278	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,14</b>
ТССЦ509-1279	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,14</b>
ТССЦ509-1280	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,14</b>
ТССЦ509-1281	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,14</b>
ТССЦ509-1282	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,14</b>
ТССЦ509-1283	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,14</b>
ТССЦ509-1284	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,14</b>
ТССЦ509-1285	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,14</b>
ТССЦ509-1286	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,14</b>
ТССЦ509-1521	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ509-1522	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ509-1523	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ509-1524	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ509-1525	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ509-1526	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ509-2150	Муфты соединительные диаметром 160 мм	<b>7,47</b>

ТССЦ509-2151	Муфты соединительные диаметром 200 мм	7,47
ТССЦ509-2152	Муфты соединительные диаметром 250 мм	7,47
ТССЦ509-2153	Муфты соединительные диаметром 315 мм	7,47
ТССЦ509-2154	Муфты соединительные диаметром 400 мм	7,47
ТССЦ509-2155	Муфты соединительные диаметром 500 мм	7,47
ТССЦ509-2156	Муфты соединительные диаметром 630 мм	7,47
ТССЦ509-6821	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 32/25 мм	3,98
ТССЦ509-6822	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 110/90 мм	3,98
ТССЦ509-6823	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм	3,98
ТССЦ509-6917	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	2,31
ТССЦ509-6918	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	2,31

*Группа: Набивки неасбестовые*

ТССЦ509-0034	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 4-5 мм	5,07
ТССЦ509-0035	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 6-14 мм	5,08
ТССЦ509-0036	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 16-22 мм	5,08
ТССЦ509-0037	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 25-50 мм	5,08
ТССЦ509-0048	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 8 мм	5,04
ТССЦ509-0049	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 10 мм	5,04
ТССЦ509-0050	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 4-5 мм	4,95
ТССЦ509-0051	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 6-14 мм	4,89
ТССЦ509-0052	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 16-22 мм	4,89
ТССЦ509-0053	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 25-50 мм	4,89

ТССЦ509-0054	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 8 мм	5,44
ТССЦ509-0055	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 10 мм	5,44
ТССЦ509-3368	Набивки сальниковые	6,59
ТССЦ509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	6,34
ТССЦ509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	6,34

*Группа: Наконечники для кабелей и проводов*

ТССЦ509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	1,97
ТССЦ509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	3,38
ТССЦ509-0041	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	2,76
ТССЦ509-0042	Наконечники кабельные медные соединительные	2,85
ТССЦ509-0043	Наконечники кабельные медные ТМ-4	3,28
ТССЦ509-0056	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ	2,63
ТССЦ509-0057	Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ	2,60
ТССЦ509-0058	Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ	2,60
ТССЦ509-0059	Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ	2,46
ТССЦ509-0112	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	7,80
ТССЦ509-0114	Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	4,61
ТССЦ509-0116	Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	3,91
ТССЦ509-0118	Наконечники кабельные медные сечением жилы 35 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	3,49
ТССЦ509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	8,69
ТССЦ509-1472	Наконечники кабельные медные ТМ-6	4,48
ТССЦ509-1473	Наконечники кабельные медные ТМ-10	4,36
ТССЦ509-1474	Наконечники кабельные медные ТМ-16	3,36
ТССЦ509-1505	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5	1,08
ТССЦ509-1506	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7	1,15
ТССЦ509-1507	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8	1,23
ТССЦ509-1508	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9	1,24
ТССЦ509-1509	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12	1,28
ТССЦ509-1510	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13	1,34
ТССЦ509-1511	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14	1,48

ТССЦ509-1512	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 150-12-17	1,36
ТССЦ509-1513	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 185-16-19	1,27
ТССЦ509-1514	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20	1,37
ТССЦ509-1577	Наконечники кабельные медные ТМ-25	5,01
ТССЦ509-1578	Наконечники кабельные медные ТМ-35	4,03
ТССЦ509-1579	Наконечники кабельные медные ТМ-50	3,35
ТССЦ509-1580	Наконечники кабельные медные ТМ-70	3,09
ТССЦ509-1581	Наконечники кабельные медные ТМ-95	3,55
ТССЦ509-1582	Наконечники кабельные медные ТМ-120	4,00
ТССЦ509-1583	Наконечники кабельные медные ТМ-150	3,69
ТССЦ509-1584	Наконечники кабельные медные ТМ-185	3,51
ТССЦ509-1585	Наконечники кабельные медные ТМ-240	3,02
ТССЦ509-1586	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-4	4,10
ТССЦ509-1587	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6	4,10
ТССЦ509-1588	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10	4,10
ТССЦ509-1589	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-16	4,11
ТССЦ509-1590	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25	4,13
ТССЦ509-1591	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35	4,12
ТССЦ509-1592	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-50	4,12
ТССЦ509-1593	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70	4,12
ТССЦ509-1594	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95	4,11
ТССЦ509-1595	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-120	4,12
ТССЦ509-1596	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-150	4,12
ТССЦ509-1597	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-185	3,93
ТССЦ509-1598	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-240	3,56
ТССЦ509-1758	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-16	5,44
ТССЦ509-1759	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-25	5,44
ТССЦ509-1760	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-35	5,44
ТССЦ509-1761	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-50	5,44
ТССЦ509-1762	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-70	5,44

ТССЦ509-1763	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-95	5,44
ТССЦ509-1764	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-120	5,44
ТССЦ509-1765	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-150	5,44
ТССЦ509-1766	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-185	5,44
ТССЦ509-1767	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-240	5,44
ТССЦ509-3678	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм <sup>2</sup> , длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм	4,51
ТССЦ509-3679	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм <sup>2</sup> , длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм	4,51
ТССЦ509-3680	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм <sup>2</sup> , длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм	4,51
ТССЦ509-3681	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм	4,51
ТССЦ509-3682	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм <sup>2</sup> , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм	4,51
ТССЦ509-3683	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм <sup>2</sup> , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм	4,51
ТССЦ509-3684	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм <sup>2</sup> , длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм	4,51
ТССЦ509-3685	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм <sup>2</sup> , длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм	4,51
ТССЦ509-3686	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм <sup>2</sup> , длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм	4,51
ТССЦ509-3687	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм <sup>2</sup> , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм	4,51



ТССЦ509-5772	Наконечники кабельные медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150	4,28
--------------	---	------

*Группа: Ниппель*

ТССЦ509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	4,98
ТССЦ509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	5,60
ТССЦ509-5620	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	5,56
ТССЦ509-5621	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	5,77

*Группа: Материалы для пайки*

ТССЦ509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	3,19
ТССЦ509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	5,95
ТССЦ509-0062	Припой ЛОК	4,42
ТССЦ509-0084	Припой	5,94
ТССЦ509-0126	Жир паяльный	3,76
ТССЦ509-0154	Медь для присадки	4,69

*Группа: Патроны*

ТССЦ509-8001	Патроны потолочные	3,92
ТССЦ509-8205	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	4,51
ТССЦ509-8206	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	4,32
ТССЦ509-8235	Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003	3,67
ТССЦ509-8236	Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033	4,72
ТССЦ509-8237	Патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФнП-03	4,40
ТССЦ509-8238	Патроны настенные керамические, тип Е27 ФнК-05	4,40
ТССЦ509-8239	Патроны подвесные стеатитовые, тип Е14 Д-001	4,40
ТССЦ509-8240	Патроны подвесные карболитовые, тип Е14	4,40
ТССЦ509-8241	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П	4,72
ТССЦ509-8242	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П	4,40
ТССЦ509-8243	Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06	4,72
ТССЦ509-8244	Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02	4,72
ТССЦ509-8245	Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06	4,72
ТССЦ509-8246	Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05	4,72
ТССЦ509-8247	Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013	4,40
ТССЦ509-8303	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/с для рассеивателя к светильнику Elkamet	4,72

*Группа: Пленки*

ТССЦ509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	3,63
ТССЦ509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	3,04
ТССЦ509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	2,93
ТССЦ509-0122	Алюминированная пленка	3,30

*Группа: Подвесы*

ТССЦ509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	6,28
ТССЦ509-0073	Подвесы	5,58
ТССЦ509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	5,58
ТССЦ509-0159	Подвес тросовой	5,67
ТССЦ509-0166	Серьга	6,30
ТССЦ509-0236	Серьга разогнутая (КС-095)	7,38
ТССЦ509-0237	Серьга Ср-4,5 075	5,89
ТССЦ509-1065	Подвес треугольный окрашенный	5,64
ТССЦ509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	5,58
ТССЦ509-1719	Серьга СРС-7-16	6,02
ТССЦ509-2944	Рог разрядный верхний РРВ-342	3,41
ТССЦ509-2945	Рог разрядный нижний РРН-130	4,15
ТССЦ509-2949	Серьга СР-7-16	6,18
ТССЦ509-2950	Серьга СР-12-16	6,18
ТССЦ509-2951	Серьга СР-16-20	6,18
ТССЦ509-5782	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	7,24
ТССЦ509-6118	Подвес многороликовый П4Р-12-1	5,24
ТССЦ509-6119	Подвес многороликовый П4Р-25-1	5,24
ТССЦ509-6120	Подвес многороликовый П4Р-30-1	5,24
ТССЦ509-6121	Подвес многороликовый П4Р-45-1	5,24
ТССЦ509-6122	Серьга СР-21-20	6,18
ТССЦ509-6171	Рог разрядный Р-2-120	3,30
ТССЦ509-6172	Рог разрядный РР-35	3,30
ТССЦ509-6173	Рог разрядный РР-55	3,30
ТССЦ509-6174	Рог разрядный РР-88	3,30
ТССЦ509-6175	Рог разрядный РР-130	3,41
ТССЦ509-6176	Рог разрядный РР-156	3,19
ТССЦ509-6177	Рог разрядный РР-168	3,19
ТССЦ509-6178	Рог разрядный РР-205	3,19
ТССЦ509-6179	Рог разрядный РР-212	3,19
ТССЦ509-6180	Рог разрядный РР-357	3,29
ТССЦ509-6181	Рог разрядный РР-412	3,51
ТССЦ509-6182	Рог разрядный РР-470	3,51
ТССЦ509-6183	Рог разрядный верхний РРВ-82	3,83
ТССЦ509-6184	Рог разрядный верхний РРВ-95	3,83
ТССЦ509-6185	Рог разрядный верхний РРВ-135	3,83
ТССЦ509-6186	Рог разрядный верхний РРВ-168	3,83
ТССЦ509-6187	Рог разрядный верхний РРВ-198	3,43
ТССЦ509-6188	Рог разрядный верхний РРВ-200	3,43
ТССЦ509-6189	Рог разрядный верхний РРВ-212	3,43
ТССЦ509-6190	Рог разрядный верхний РРВ-249,5	3,64
ТССЦ509-6191	Рог разрядный верхний РРВ-250	3,41
ТССЦ509-6192	Рог разрядный верхний РРВ-435	3,41
ТССЦ509-6193	Рог разрядный верхний РРВ-470	3,41

ТССЦ509-6194	Рог разрядный верхний РРВ-482	3,41
ТССЦ509-6195	Рог разрядный нижний РРН-55	4,15
ТССЦ509-6196	Рог разрядный нижний РРН-88	4,15
ТССЦ509-6197	Рог разрядный нижний РРН-250	3,62
ТССЦ509-6198	Рог разрядный нижний РРН-312	4,05
ТССЦ509-6199	Рог разрядный нижний РРН-357	4,05
ТССЦ509-6200	Рог разрядный нижний РРН-412	4,05
ТССЦ509-6201	Рог разрядный нижний РРН-470	4,05
ТССЦ509-6235	Балласт БЛ-100-1 (коромысло)	3,03
ТССЦ509-6236	Балласт БЛ-200-1 (коромысло)	3,09
ТССЦ509-6237	Балласт БЛ-400-1-1 (рама)	3,39
ТССЦ509-6238	Балласт БЛ-400-2-1 (рама)	3,94
ТССЦ509-6239	Балласт БЛ-400-5-1 (рама)	3,51
ТССЦ509-6240	Балласт 2БЛ-800-3-1 (траверса)	5,54
ТССЦ509-6241	Балласт 3БЛ-1400-1-1 (траверса)	3,83
ТССЦ509-6242	Балласт 3БЛ-1400-4-1 (траверса)	3,83
ТССЦ509-6243	Балласт БП-50-1	3,51
ТССЦ509-6244	Балласт БЛ-1-100-1	5,64
ТССЦ509-6245	Балласт БЛ-2-100-1	5,64
ТССЦ509-6246	Балласт БЛ-3-100-1	5,64
ТССЦ509-6247	Балласт БЛ (БП)-100-0-1	5,64
ТССЦ509-6248	Балласт БЛ-400-1-0-1	5,43
ТССЦ509-6249	Балласт 3БЛ-1400-1-0-1	5,43
ТССЦ509-6470	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ	5,24
ТССЦ509-6956	Подвес скользящий трамвайный	5,16
ТССЦ509-6957	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	5,16
ТССЦ509-6958	Подвес трамвайный универсальный	5,16
ТССЦ509-6959	Подвес трамвайный оттяжной	5,16
ТССЦ509-6960	Подвес трамвайный потолочный	5,16
ТССЦ509-6961	Подвеска парная троллейбусная	5,16
ТССЦ509-6962	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	5,16
ТССЦ509-6963	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П	5,16

*Группа: Прочие изделия*

ТССЦ509-0074	Блок компенсатора (КС-041)	10,89
ТССЦ509-0075	Блок компенсатора (КС-041-1)	10,67
ТССЦ509-0076	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	11,59
ТССЦ509-0077	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	8,26
ТССЦ509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	8,26
ТССЦ509-0079	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	8,27
ТССЦ509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	8,26
ТССЦ509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	8,37
ТССЦ509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	7,94
ТССЦ509-0086	Клин болтовой (КС-038-3)	8,94
ТССЦ509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	8,65
ТССЦ509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	8,65
ТССЦ509-0089	Крюк	10,74
ТССЦ509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	9,95
ТССЦ509-0091	Седло двойное под серьгу 010	3,45

ТССЦ509-0092	Седло двойное под пестик 011	3,43
ТССЦ509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	3,43
ТССЦ509-0094	Седло одинарное под пестик 009	3,43
ТССЦ509-0095	Шайба клыковая 044	9,55
ТССЦ509-0098	Шайба угловая 045	9,43
ТССЦ509-0101	Шайба шаровая 072	9,47
ТССЦ509-0105	Сшивки сыромятные	10,86
ТССЦ509-0140	Бандаж коммутационный	11,14
ТССЦ509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	6,46
ТССЦ509-0156	Оконцеватели маркировочные	6,76
ТССЦ509-0158	Плакат по ТБ	3,95
ТССЦ509-0164	Распорки	9,42
ТССЦ509-0169	Соединители перегородок	3,02
ТССЦ509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	7,84
ТССЦ509-0201	Болт крюковой 107	10,92
ТССЦ509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	5,60
ТССЦ509-0210	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	9,69
ТССЦ509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	5,26
ТССЦ509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	5,61
ТССЦ509-0216	Замок (КС-078)	12,11
ТССЦ509-0217	Замок 078-1	9,59
ТССЦ509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	8,58
ТССЦ509-0224	Клемма заземления 124	8,26
ТССЦ509-0225	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой	8,21
ТССЦ509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	15,21
ТССЦ509-0229	Накладка предохранительная 126	9,84
ТССЦ509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	9,87
ТССЦ509-0231	Планка соединительная 082	9,96
ТССЦ509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	8,71
ТССЦ509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	4,77
ТССЦ509-0234	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	4,61
ТССЦ509-0235	Пестик двойной (КС-096)	4,78
ТССЦ509-0244	Распорка 125-1	9,04
ТССЦ509-0245	Ограничитель двойной (КС-152)	8,03
ТССЦ509-0246	Ограничитель одинарный (КС-153)	5,63
ТССЦ509-0284	Штифт держателя (КС-060)	10,00
ТССЦ509-0401	Вкладыш седловой (КС-067)	10,95
ТССЦ509-0402	Вкладыш седловой 067-1	11,45
ТССЦ509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	10,07
ТССЦ509-0404	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	10,09
ТССЦ509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	7,94
ТССЦ509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	7,96
ТССЦ509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	8,96
ТССЦ509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	8,71
ТССЦ509-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	8,71

ТССЦ509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	7,13
ТССЦ509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	6,39
ТССЦ509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	6,46
ТССЦ509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	6,48
ТССЦ509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	5,51
ТССЦ509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	10,17
ТССЦ509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	8,51
ТССЦ509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	8,48
ТССЦ509-1069	Планка Z-образная окрашенная	10,08
ТССЦ509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	9,52
ТССЦ509-1071	Канат ПХВ	9,44
ТССЦ509-1074	Коуш полимерный	8,62
ТССЦ509-1245	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	5,35
ТССЦ509-1247	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	10,05
ТССЦ509-1248	Коммутатор КМ-100	2,65
ТССЦ509-1250	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	1,62
ТССЦ509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	2,20
ТССЦ509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	8,99
ТССЦ509-1254	Звонок электрический с кнопкой	4,49
ТССЦ509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	3,69
ТССЦ509-1270	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3 СВ	3,44
ТССЦ509-1271	Извещатель пожарный дымовой ИПА-1	4,29
ТССЦ509-1287	Звонок беспроводной марки АG305А Космос	5,21
ТССЦ509-1288	Звонок беспроводной марки АG306А Космос	5,20
ТССЦ509-1289	Звонок беспроводной марки АG510В Космос	5,20
ТССЦ509-1290	Звонок беспроводной марки АG512С Космос	5,20
ТССЦ509-1291	Звонок беспроводной марки АG513С Космос	5,20
ТССЦ509-1292	Звонок беспроводной марки DOLPHIN Космос	5,20
ТССЦ509-1293	Звонок беспроводной марки Е-111	6,11
ТССЦ509-1294	Звонок беспроводной марки Е-112	6,10
ТССЦ509-1295	Звонок беспроводной марки Е-113	6,11
ТССЦ509-1296	Звонок электрический марки ЭГ-1	6,09
ТССЦ509-1393	Педадь тревожной сигнализации ИО-102-1/1А	5,37
ТССЦ509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	2,92
ТССЦ509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	3,72
ТССЦ509-1414	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	3,71

ТССЦ509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы	2,68
ТССЦ509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-Т», без базы	4,01
ТССЦ509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	4,02
ТССЦ509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	4,02
ТССЦ509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	4,02
ТССЦ509-1420	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	3,96
ТССЦ509-1421	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	2,96
ТССЦ509-1422	Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	4,59
ТССЦ509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	5,53
ТССЦ509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	5,21
ТССЦ509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	2,89
ТССЦ509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	4,16
ТССЦ509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	4,33
ТССЦ509-1428	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	4,36
ТССЦ509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224В4W	4,25
ТССЦ509-1430	База ЕLPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	6,41
ТССЦ509-1431	База ЕSBR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	6,29
ТССЦ509-1432	База ЕSBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	6,44
ТССЦ509-1433	Извещатель вибрационный "Imrag"	5,68
ТССЦ509-1434	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	5,32
ТССЦ509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	3,35
ТССЦ509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	2,91
ТССЦ509-1437	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	2,85
ТССЦ509-1438	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	4,99
ТССЦ509-1439	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	3,17

ТССЦ509-1440	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	4,94
ТССЦ509-1449	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	3,30
ТССЦ509-1471	Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	3,90
ТССЦ509-1786	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	7,59
ТССЦ509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	4,19
ТССЦ509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	4,18
ТССЦ509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	4,40
ТССЦ509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	4,31
ТССЦ509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	4,65
ТССЦ509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	4,65
ТССЦ509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	4,65
ТССЦ509-1874	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-43М (ДИП-43М)	5,30
ТССЦ509-1875	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-50М (ДИП-50М)	3,85
ТССЦ509-1876	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М)	2,72
ТССЦ509-1878	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44)	3,15
ТССЦ509-1879	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-01	2,98
ТССЦ509-1880	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-02	2,96
ТССЦ509-1882	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45	3,00
ТССЦ509-1883	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53	3,21
ТССЦ509-1884	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т	3,21
ТССЦ509-1885	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-46	3,17
ТССЦ509-1886	Извещатель пожарный дымовой ИДПЛ-1	2,93
ТССЦ509-1887	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 1-01С	3,37
ТССЦ509-1888	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 2-012С	3,37
ТССЦ509-1889	Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А	3,40
ТССЦ509-1890	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 ИБ	2,69
ТССЦ509-1891	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-3-А2-1М	2,56
ТССЦ509-1892	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7	2,72
ТССЦ509-1893	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/1	2,04
ТССЦ509-1894	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2	2,50
ТССЦ509-1895	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3	2,18
ТССЦ509-1896	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	2,35
ТССЦ509-1897	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	2,70
ТССЦ509-1898	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ	2,29
ТССЦ509-1899	Извещатель пожарный ручной ИПР-535	2,62
ТССЦ509-1900	Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР-И	4,93
ТССЦ509-1901	Извещатель охранный контактный ИО-102-2 (СМК-1)	5,55
ТССЦ509-1902	Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4)	5,53
ТССЦ509-1903	Извещатель охранный контактный ИО-102-5	5,53

ТССЦ509-1904	Извещатель охранный контактный ИО-102-6 (СМК-6)	5,52
ТССЦ509-1905	Извещатель охранный контактный ИО-102-11 (СМК-3)	5,54
ТССЦ509-1906	Извещатель охранный контактный ИО-102-14 (СМК-14)	5,56
ТССЦ509-1907	Извещатель охранный контактный ИО-102-15/1	5,53
ТССЦ509-1908	Извещатель охранный контактный ИО-102-16/2	5,56
ТССЦ509-1909	Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А2П/Б2П) поверхностный	5,44
ТССЦ509-1910	Извещатель охранный контактный ОКНО-5	3,33
ТССЦ509-1911	Извещатель охранный контактный КУКЛА-Л	3,09
ТССЦ509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	2,84
ТССЦ509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	2,60
ТССЦ509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	2,91
ТССЦ509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	4,71
ТССЦ509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	7,10
ТССЦ509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	2,36
ТССЦ509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	2,51
ТССЦ509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	2,73
ТССЦ509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	2,73
ТССЦ509-1921	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	2,41
ТССЦ509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	2,62
ТССЦ509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	2,63
ТССЦ509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	5,37
ТССЦ509-1925	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	4,97
ТССЦ509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	4,99
ТССЦ509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1	5,31
ТССЦ509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	4,08
ТССЦ509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	4,98
ТССЦ509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	5,35



ТССЦ509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	5,41
ТССЦ509-1937	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	2,86
ТССЦ509-1982	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА	4,14
ТССЦ509-1983	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	4,11
ТССЦ509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	4,11
ТССЦ509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	4,20
ТССЦ509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	4,11
ТССЦ509-1987	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	10,48
ТССЦ509-1988	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	10,48
ТССЦ509-1989	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	10,48
ТССЦ509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	10,48
ТССЦ509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	8,88
ТССЦ509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	8,88
ТССЦ509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	8,88
ТССЦ509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	8,88
ТССЦ509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	8,88
ТССЦ509-1996	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	8,88
ТССЦ509-2135	Громкоговоритель врезной 1 Вт АРТ-01А	3,45
ТССЦ509-2136	Громкоговоритель врезной 3 Вт АРТ-03А	3,45
ТССЦ509-2137	Громкоговоритель потолочный 3 Вт MS-03	3,45
ТССЦ509-2138	Громкоговоритель потолочный 5 Вт MS-05	3,45
ТССЦ509-2139	Громкоговоритель потолочный 15 Вт MS-15	3,45
ТССЦ509-2140	Громкоговоритель потолочный 30 Вт MS-30	3,45
ТССЦ509-2141	Громкоговоритель настенный 3 Вт SWS-03	3,45
ТССЦ509-2142	Громкоговоритель настенный 3 Вт с аттенюатором SWS-03А	3,45
ТССЦ509-2143	Громкоговоритель настенный 10 Вт SWS-10	3,45
ТССЦ509-2144	Громкоговоритель настенный 10 Вт с аттенюатором SWS-10А	3,45
ТССЦ509-2145	Громкоговоритель рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	2,37
ТССЦ509-2146	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	2,37

ТССЦ509-2147	Громкоговоритель рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	2,37
ТССЦ509-2148	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	2,37
ТССЦ509-2149	Громкоговоритель рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	2,37
ТССЦ509-2627	Дозаторы Hilti MD	3,52
ТССЦ509-2630	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	3,15
ТССЦ509-2631	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	5,03
ТССЦ509-2632	Шпилька анкерная Hilti HAS-TZ M20x170/40	6,04
ТССЦ509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	6,92
ТССЦ509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	14,21
ТССЦ509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	3,03
ТССЦ509-2656	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	3,43
ТССЦ509-2657	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	3,43
ТССЦ509-2658	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	3,43
ТССЦ509-2659	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	3,43
ТССЦ509-2888	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	2,60
ТССЦ509-2889	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	2,60
ТССЦ509-2890	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	2,60
ТССЦ509-2891	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	2,61
ТССЦ509-2892	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	2,63
ТССЦ509-2893	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	2,64
ТССЦ509-2900	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6x200 мм	7,51
ТССЦ509-2902	Кант ПВХ	9,25
ТССЦ509-2904	Пластина концевая WAP 2,5-10	12,22
ТССЦ509-2905	Пластина концевая WAP WTL 6	10,80
ТССЦ509-2913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6)	2,09
ТССЦ509-2946	Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами	9,44
ТССЦ509-2947	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	9,44
ТССЦ509-2948	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	9,44
ТССЦ509-2967	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	3,15
ТССЦ509-2973	Проводник заземляющий П-750	3,15
ТССЦ509-2976	Ввод гибкий, тип К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	4,31
ТССЦ509-2977	Ввод гибкий, тип К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	4,31
ТССЦ509-2978	Ввод гибкий, тип К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	4,31
ТССЦ509-2979	Ввод гибкий, тип К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	4,89
ТССЦ509-2980	Ввод гибкий, тип К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	4,89

ТССЦ509-2981	Ввод гибкий, тип К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	4,25
ТССЦ509-2982	Ввод гибкий, тип К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	4,25
ТССЦ509-2983	Ввод гибкий, тип К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	4,25
ТССЦ509-2984	Ввод гибкий, тип К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	4,25
ТССЦ509-3673	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	5,29
ТССЦ509-3674	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм	5,29
ТССЦ509-3675	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм	5,29
ТССЦ509-3676	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм	5,29
ТССЦ509-3677	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм	5,29
ТССЦ509-3729	Извещатель пожарный тепловой ИП 101 "Грант"	2,57
ТССЦ509-3730	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-3А-А3R1	2,58
ТССЦ509-3731	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-20/1	2,03
ТССЦ509-3732	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	2,66
ТССЦ509-3733	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-30-А3 "Феникс"	1,90
ТССЦ509-3734	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-77-А3 "Эталон"	1,90
ТССЦ509-3735	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1	2,42
ТССЦ509-3736	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 А3	2,42
ТССЦ509-3737	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 А3 ИБ	2,42
ТССЦ509-3738	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 С-А3	2,47
ТССЦ509-3739	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2	2,42
ТССЦ509-3740	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2-А2	2,24
ТССЦ509-3741	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2 С-А2	2,24
ТССЦ509-3742	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3	2,24
ТССЦ509-3743	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3В	2,24
ТССЦ509-3744	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С	2,24
ТССЦ509-3745	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С-В	2,24
ТССЦ509-3746	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 А3	2,78
ТССЦ509-3747	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 С-А3	3,02
ТССЦ509-3748	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5 ИБ	2,44
ТССЦ509-3749	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2 "Люкс"	2,00
ТССЦ509-3750	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3 "Люкс"	2,00

ТССЦ509-3751	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-31-1М	2,18
ТССЦ509-3752	Извещатель пожарный тепловой ИП 10331-1	2,18
ТССЦ509-3753	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1	2,23
ТССЦ509-3754	Извещатель пожарный тепловой МАК-1	2,23
ТССЦ509-3755	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ	2,73
ТССЦ509-3756	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ исп. 01	2,18
ТССЦ509-3757	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т	2,36
ТССЦ509-3758	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т исп. 01	2,36
ТССЦ509-3759	Извещатель пожарный ручной ИПР	2,52
ТССЦ509-3760	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗС	2,52
ТССЦ509-3761	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-2 "Агат"	1,99
ТССЦ509-3762	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3А	2,49
ТССЦ509-3763	Извещатель пожарный ручной ИПР "Алтай-2-01"	2,50
ТССЦ509-3764	Извещатель пожарный ручной ИПРА	2,05
ТССЦ509-3765	Извещатель пожарный ручной ИПР-К	2,33
ТССЦ509-3766	Извещатель пожарный ручной ИПР-К с крышкой	2,33
ТССЦ509-3767	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск	2,33
ТССЦ509-3768	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск с крышкой	2,33
ТССЦ509-3769	Извещатель пожарный ручной ИПР-Ксу	1,61
ТССЦ509-3770	Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-М	3,05
ТССЦ509-3771	Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-2К	3,78
ТССЦ509-3772	Извещатель пожарный ручной ИР-1	1,75
ТССЦ509-3773	Извещатель пожарный ручной WR2001/SR	2,57
ТССЦ509-3774	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М1	3,18
ТССЦ509-3775	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М3	2,51
ТССЦ509-3776	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3МА	2,51
ТССЦ509-3777	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3СР	2,17
ТССЦ509-3778	Извещатель пожарный дымовой ДИП-5А1	2,17
ТССЦ509-3779	Извещатель пожарный дымовой ДИП-32МА	2,57
ТССЦ509-3780	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А	1,81
ТССЦ509-3781	Извещатель пожарный дымовой ДИП-40А	1,51
ТССЦ509-3782	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-03	2,73
ТССЦ509-3783	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-04	2,90
ТССЦ509-3784	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Н, Н1	2,37
ТССЦ509-3785	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Р, Р1	2,46
ТССЦ509-3786	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-7,5	2,50
ТССЦ509-3787	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-30	2,31
ТССЦ509-3788	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-ХХ	2,65
ТССЦ509-3789	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54-ХХ	2,77
ТССЦ509-3790	Извещатель пожарный дымовой ДИП-55С	2,50
ТССЦ509-3791	Извещатель пожарный дымовой ДИП-58	2,50
ТССЦ509-3792	Извещатель пожарный дымовой ДИП-66 "Партнер"	2,23
ТССЦ509-3793	Извещатель пожарный дымовой ДИП-83	2,02
ТССЦ509-3794	Извещатель пожарный дымовой ДИП-43	2,11
ТССЦ509-3795	Извещатель пожарный дымовой ДИП-43МК	2,38
ТССЦ509-3796	Извещатель пожарный дымовой ДИП-41М УС-02	2,21
ТССЦ509-3797	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44А	2,37
ТССЦ509-3798	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44СВ	2,38

ТССЦ509-3799	Извещатель пожарный дымовой ДИП-У (ИП 212-26)	1,37
ТССЦ509-3800	Извещатель пожарный дымовой ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	2,13
ТССЦ509-3801	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45А	2,54
ТССЦ509-3802	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45 "Марко"	2,41
ТССЦ509-3803	Извещатель пожарный дымовой ДИП-49АМ	2,54
ТССЦ509-3804	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4С	2,13
ТССЦ509-3805	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4СБ	2,13
ТССЦ509-3806	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СМ	2,27
ТССЦ509-3807	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СУ	2,27
ТССЦ509-3808	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-07СИ	1,78
ТССЦ509-3809	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-18СИ	1,78
ТССЦ509-3810	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-47 "Агат"	1,28
ТССЦ509-3811	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-69/1	1,67
ТССЦ509-3812	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-71/1 "Астра-421П"	1,47
ТССЦ509-3813	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-78 "Аврора ДН"	2,15
ТССЦ509-3814	Извещатель пожарный дымовой ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	2,83
ТССЦ509-3815	Извещатель пожарный дымовой ИП 212/101-2	2,15
ТССЦ509-3816	Извещатель пожарный дымовой УС-01	2,69
ТССЦ509-3817	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.2	2,36
ТССЦ509-3818	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.4	2,08
ТССЦ509-3819	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.10	2,48
ТССЦ509-3820	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ	2,01
ТССЦ509-3821	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52	2,26
ТССЦ509-3822	Извещатель пожарный дымовой Артон-ДЛ	2,12
ТССЦ509-3823	Извещатель пожарный дымовой СПЭК-2210 (ИП 212-62)	1,85
ТССЦ509-3824	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	4,26
ТССЦ509-3825	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	4,26
ТССЦ509-3826	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	4,26
ТССЦ509-3827	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	6,18
ТССЦ509-3828	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	1,98
ТССЦ509-3829	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	1,98
ТССЦ509-3830	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	1,98
ТССЦ509-3831	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	1,98
ТССЦ509-3832	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	1,98
ТССЦ509-3833	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	1,83
ТССЦ509-3834	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	1,98

ТССЦ509-3835	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	1,98
ТССЦ509-3836	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	1,98
ТССЦ509-3837	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	2,44
ТССЦ509-3838	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	2,44
ТССЦ509-3839	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	2,44
ТССЦ509-3840	Извещатель охранный контактный ОКНО-4 (ИО 303-3)	4,09
ТССЦ509-3841	Извещатель охранный контактный ОКНО-6 (ИО 303-6)	4,25
ТССЦ509-3842	Извещатель охранный контактный ИО 102-6П	2,63
ТССЦ509-3843	Извещатель охранный контактный ИО 102-11-М	2,95
ТССЦ509-3844	Извещатель охранный контактный ИО 102-15	3,14
ТССЦ509-3845	Извещатель охранный контактный ИО 102-16	3,15
ТССЦ509-3846	Извещатель охранный контактный ИО 102-16/1	3,15
ТССЦ509-3847	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А2М	2,98
ТССЦ509-3848	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3П	2,98
ТССЦ509-3849	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3М	2,98
ТССЦ509-3850	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б2М	2,98
ТССЦ509-3851	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3П	2,98
ТССЦ509-3852	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3М	2,98
ТССЦ509-3853	Извещатель охранный контактный ИО 102-21	2,98
ТССЦ509-3854	Извещатель охранный контактный ИО 102-26П	2,98
ТССЦ509-3855	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	3,22
ТССЦ509-3856	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	3,22
ТССЦ509-3857	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	3,22
ТССЦ509-3858	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	3,22
ТССЦ509-3859	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	3,22
ТССЦ509-3860	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	3,22
ТССЦ509-3861	Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	3,22
ТССЦ509-3862	Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	3,22
ТССЦ509-3863	Извещатель охранный контактный ИО 102-28	3,22

ТССЦ509-3864	Извещатель охранный контактный ИО 102-29 "Эстет"	3,22
ТССЦ509-3865	Извещатель охранный контактный ИО 102-29 "Эстет Сейф"	3,22
ТССЦ509-3866	Извещатель охранный контактный ИО 102-30 "Бульдог"	3,22
ТССЦ509-3867	Извещатель охранный контактный ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	4,25
ТССЦ509-3868	Извещатель охранный контактный ДПМ-1	3,40
ТССЦ509-3869	Извещатель охранный контактный ДПМ-1-100	3,40
ТССЦ509-3870	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	3,40
ТССЦ509-3871	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	3,40
ТССЦ509-3872	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	3,40
ТССЦ509-3873	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	3,40
ТССЦ509-3874	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	3,40
ТССЦ509-3875	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	3,40
ТССЦ509-3876	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	3,40
ТССЦ509-3877	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	3,40
ТССЦ509-3878	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	3,40
ТССЦ509-3879	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	3,40
ТССЦ509-3880	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	3,40
ТССЦ509-3881	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	3,40
ТССЦ509-3882	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	3,48
ТССЦ509-3883	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох- 1-1"	3,48
ТССЦ509-3884	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	3,48
ТССЦ509-3885	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	3,48
ТССЦ509-3886	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	1,98
ТССЦ509-3887	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	1,98
ТССЦ509-3888	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	1,98
ТССЦ509-3889	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	3,46
ТССЦ509-3890	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	3,46

ТССЦ509-3891	Извещатель охранный акустический разбития стекла "Витрина"	2,77
ТССЦ509-3892	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	2,77
ТССЦ509-3893	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	2,52
ТССЦ509-3894	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	2,52
ТССЦ509-3895	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	2,52
ТССЦ509-3896	Извещатель охранный объемный радиоволновый ИО 307-2 "Волна-5"	2,89
ТССЦ509-3897	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	2,44
ТССЦ509-3898	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	2,44
ТССЦ509-3899	Извещатель охранный совмещенный Орлан	2,44
ТССЦ509-3900	Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш	2,44
ТССЦ509-3901	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	2,44
ТССЦ509-3902	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	2,44
ТССЦ509-3903	Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П	4,15
ТССЦ509-3904	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаха-2"	4,15
ТССЦ509-3910	Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А	4,15
ТССЦ509-3911	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	4,26
ТССЦ509-3912	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	4,26
ТССЦ509-3913	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001	4,26
ТССЦ509-3914	Звонок громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	5,92
ТССЦ509-3916	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-5 "Фотон-8"	3,17
ТССЦ509-3917	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-12 "Фотон-8А"	3,17
ТССЦ509-3918	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-6 "Фотон-8Б"	3,17
ТССЦ509-3919	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-12 "Фотон-6"	3,17
ТССЦ509-3920	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-8 "Фотон-6А"	3,17
ТССЦ509-3921	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-6Б"	3,17
ТССЦ509-3922	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-8 "Фотон-9"	2,43
ТССЦ509-3923	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10"	2,44
ТССЦ509-3924	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10А"	2,44



ТССЦ509-3925	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10Б"	2,44
ТССЦ509-3926	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-11"	2,44
ТССЦ509-3927	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-12"	2,44
ТССЦ509-3928	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-12-1"	3,09
ТССЦ509-3929	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-14"	3,09
ТССЦ509-3930	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15"	3,09
ТССЦ509-3931	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15А"	3,09
ТССЦ509-3932	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15Б"	3,09
ТССЦ509-3933	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-СК"	3,09
ТССЦ509-3934	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-СК-2"	3,09
ТССЦ509-3935	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-Ш"	2,49
ТССЦ509-3936	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-Ш-1"	2,49
ТССЦ509-3937	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-1А"	2,00
ТССЦ509-3938	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-1Б"	2,00
ТССЦ509-3939	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2А"	2,00
ТССЦ509-3940	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2Б"	2,00
ТССЦ509-3941	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид"	3,06
ТССЦ509-3942	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Лигард ИК"	3,44
ТССЦ509-3943	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1", взрывозащитное исполнение	3,44
ТССЦ509-3944	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	3,44
ТССЦ509-3945	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	3,44
ТССЦ509-3946	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-30	3,01
ТССЦ509-3947	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-50	3,01
ТССЦ509-3948	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-70	3,01
ТССЦ509-3949	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИКС-1	3,01

ТССЦ509-3950	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300	2,92
ТССЦ509-3951	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500	2,92
ТССЦ509-3952	Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар	2,92
ТССЦ509-3953	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2	3,21
ТССЦ509-3954	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1	3,68
ТССЦ509-3955	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2	2,78
ТССЦ509-3956	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ	2,43
ТССЦ509-3957	Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300	2,43
ТССЦ509-3958	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6	2,43
ТССЦ509-3959	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ	3,04
ТССЦ509-3960	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3	2,95
ТССЦ509-3961	Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т	2,70
ТССЦ509-3962	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	3,32
ТССЦ509-3963	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	3,32
ТССЦ509-3964	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	3,32
ТССЦ509-3965	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	3,14
ТССЦ509-3966	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	3,14
ТССЦ509-3967	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б	3,14
ТССЦ509-3968	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	3,29
ТССЦ509-3969	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	3,29
ТССЦ509-3970	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б	3,29
ТССЦ509-3971	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	3,39
ТССЦ509-3972	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	3,39
ТССЦ509-3973	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	4,04
ТССЦ509-3974	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	2,34

ТССЦ509-3975	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	2,34
ТССЦ509-3976	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	2,73
ТССЦ509-3977	Радиокомплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	3,94
ТССЦ509-3978	Радиокомплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	3,94
ТССЦ509-3979	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	7,67
ТССЦ509-3980	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	11,56
ТССЦ509-3981	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	11,56
ТССЦ509-3982	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	11,56
ТССЦ509-3983	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	8,37
ТССЦ509-3984	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	8,37
ТССЦ509-3985	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4	8,32
ТССЦ509-3986	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6	8,32
ТССЦ509-3987	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8	8,32
ТССЦ509-3988	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10	8,32
ТССЦ509-3989	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12	8,32
ТССЦ509-3990	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14	8,32
ТССЦ509-3991	Блок линейный, марка БЛ-20	6,18
ТССЦ509-3992	Блок линейный, марка БЛ-40	6,18
ТССЦ509-3993	Блок линейный, марка БЛ-20М	6,18
ТССЦ509-3994	Блок линейный, марка БЛ-40М	6,18
ТССЦ509-3995	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	11,56
ТССЦ509-3996	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	9,94
ТССЦ509-3997	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	9,94
ТССЦ509-3998	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	9,94
ТССЦ509-3999	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	9,94
ТССЦ509-4000	Блок реле, марка "БР"	6,18
ТССЦ509-4249	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	14,26

ТССЦ509-4250	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	11,56
ТССЦ509-4251	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	9,50
ТССЦ509-4252	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	11,56
ТССЦ509-4253	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	11,56
ТССЦ509-4254	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	11,56
ТССЦ509-4255	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	4,05
ТССЦ509-4256	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	4,05
ТССЦ509-4257	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	4,05
ТССЦ509-4258	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	4,05
ТССЦ509-4259	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	4,05
ТССЦ509-4260	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	4,05
ТССЦ509-4261	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	4,05
ТССЦ509-4262	Дешифратор извещение дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	4,05
ТССЦ509-4263	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	4,05
ТССЦ509-4264	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.00	11,98
ТССЦ509-4265	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.11	11,98
ТССЦ509-4266	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.11-2	11,98
ТССЦ509-4267	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.12	11,98
ТССЦ509-4268	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.20	11,98
ТССЦ509-4269	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.21	11,98
ТССЦ509-4270	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.21-2	11,98
ТССЦ509-4271	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.22	11,98
ТССЦ509-4272	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.00	11,98
ТССЦ509-4273	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.11	11,98
ТССЦ509-4274	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.11-2	11,98
ТССЦ509-4275	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.12	11,98
ТССЦ509-4276	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Пикет-2" модификация 2	11,02

ТССЦ509-4277	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	9,10
ТССЦ509-4278	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	9,10
ТССЦ509-4279	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	9,10
ТССЦ509-4280	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	8,26
ТССЦ509-4281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	9,80
ТССЦ509-4282	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	9,80
ТССЦ509-4283	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	4,05
ТССЦ509-4284	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2"	4,05
ТССЦ509-4285	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3"	4,05
ТССЦ509-4286	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2"	4,05
ТССЦ509-4287	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МИП-1"	4,05
ТССЦ509-4288	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	4,05
ТССЦ509-4289	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ"	8,10
ТССЦ509-4290	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	11,34
ТССЦ509-4291	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	11,34
ТССЦ509-4292	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	11,34
ТССЦ509-4293	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	11,29
ТССЦ509-4294	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	11,29
ТССЦ509-4295	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	11,29
ТССЦ509-4296	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	11,34
ТССЦ509-4297	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	11,29
ТССЦ509-4298	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	11,34
ТССЦ509-4299	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	11,29
ТССЦ509-4300	Клавиатура, марка "С2000-К"	11,29
ТССЦ509-4301	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 01	10,54
ТССЦ509-4302	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "УОТС-1-1А"	11,02

ТССЦ509-4303	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-812"	<b>9,80</b>
ТССЦ509-4304	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-ПК4"	<b>10,50</b>
ТССЦ509-4305	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-781"	<b>10,50</b>
ТССЦ509-4306	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-781" с МДУ	<b>10,50</b>
ТССЦ509-4307	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	<b>11,29</b>
ТССЦ509-4308	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	<b>11,29</b>
ТССЦ509-4309	Модуль расширения охранной, марка "Астра-831"	<b>11,29</b>
ТССЦ509-4310	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	<b>11,29</b>
ТССЦ509-4311	Модуль выносных индикаторов, марка Астра-861	<b>11,29</b>
ТССЦ509-4312	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	<b>11,29</b>
ТССЦ509-4313	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	<b>11,29</b>
ТССЦ509-4314	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	<b>9,06</b>
ТССЦ509-4315	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	<b>9,06</b>
ТССЦ509-4316	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	<b>9,06</b>
ТССЦ509-4317	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпус	<b>11,09</b>
ТССЦ509-4318	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	<b>9,95</b>
ТССЦ509-4319	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	<b>9,95</b>
ТССЦ509-4320	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпус	<b>9,95</b>
ТССЦ509-4321	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	<b>9,95</b>
ТССЦ509-4322	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	<b>9,41</b>

ТССЦ509-4323	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	<b>9,41</b>
ТССЦ509-4324	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	<b>8,98</b>
ТССЦ509-4325	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	<b>8,98</b>
ТССЦ509-4326	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	<b>8,98</b>
ТССЦ509-4327	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	<b>8,98</b>
ТССЦ509-4328	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	<b>9,17</b>
ТССЦ509-4329	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	<b>9,17</b>
ТССЦ509-4330	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-GSM"	<b>10,61</b>
ТССЦ509-4331	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-24ММ"	<b>10,61</b>
ТССЦ509-4332	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	<b>11,29</b>
ТССЦ509-4333	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	<b>11,29</b>
ТССЦ509-4334	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	<b>11,29</b>
ТССЦ509-4335	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	<b>10,38</b>
ТССЦ509-4336	Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ"	<b>11,29</b>
ТССЦ509-4337	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"	<b>11,29</b>
ТССЦ509-4338	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	<b>11,29</b>
ТССЦ509-4339	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-2"	<b>9,17</b>
ТССЦ509-4340	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-3"	<b>10,61</b>
ТССЦ509-4341	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-4"	<b>8,63</b>
ТССЦ509-4342	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-5"	<b>8,71</b>
ТССЦ509-4343	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-8"	<b>9,67</b>
ТССЦ509-4344	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-16"	<b>9,23</b>
ТССЦ509-4345	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-24"	<b>9,23</b>
ТССЦ509-4346	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, маркаДуэт"	<b>10,61</b>
ТССЦ509-4347	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 2+" в металлическом корпусе	<b>10,61</b>

ТССЦ509-4348	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	10,61
ТССЦ509-4349	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 5П" с клавиатурой	10,61
ТССЦ509-4350	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Атолл-32"	10,61
ТССЦ509-4351	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внш"	11,29
ТССЦ509-4352	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 внт"	11,29
ТССЦ509-4353	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-1"	9,27
ТССЦ509-4354	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-2"	9,27
ТССЦ509-4355	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-4"	9,27
ТССЦ509-4356	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-8"	9,27
ТССЦ509-4357	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-16"	9,27
ТССЦ509-4358	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 8 (4 ШС)"	8,10
ТССЦ509-4359	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 8 (8 ШС)"	8,10
ТССЦ509-4360	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 24 (12 ШС)"	8,10
ТССЦ509-4361	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 24 (24 ШС)"	8,10
ТССЦ509-4362	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 8", марка "ПСИ-4"	11,29
ТССЦ509-4363	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	11,29
ТССЦ509-4364	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ППК-2К"	8,80
ТССЦ509-4365	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Кордон"	8,80
ТССЦ509-4366	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	11,29
ТССЦ509-4367	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	11,29
ТССЦ509-4368	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	11,29
ТССЦ509-4369	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	11,29
ТССЦ509-4370	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	11,34
ТССЦ509-4371	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	11,29
ТССЦ509-4372	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	11,29



ТССЦ509-4373	Блок расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	11,29
ТССЦ509-4374	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	11,29
ТССЦ509-4375	Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	11,29
ТССЦ509-4376	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛГР"	11,29
ТССЦ509-4377	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	11,29
ТССЦ509-4378	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	11,29
ТССЦ509-4379	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	11,29
ТССЦ509-4380	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	5,70
ТССЦ509-4381	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО"	5,70
ТССЦ509-4382	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-РП"	5,70
ТССЦ509-4383	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-ВЛ"	5,70
ТССЦ509-4384	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	6,18
ТССЦ509-4385	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	11,29
ТССЦ509-4386	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	11,29
ТССЦ509-4387	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	6,18
ТССЦ509-4388	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	6,18
ТССЦ509-4389	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	6,18
ТССЦ509-4390	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	6,18
ТССЦ509-4391	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	6,18
ТССЦ509-4392	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	6,18
ТССЦ509-4393	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	6,18
ТССЦ509-4394	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	6,18
ТССЦ509-4395	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	6,18
ТССЦ509-4396	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	6,18
ТССЦ509-4397	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	6,18
ТССЦ509-4398	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	6,18
ТССЦ509-4399	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	6,18
ТССЦ509-4400	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	11,34

ТССЦ509-4401	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1	6,18
ТССЦ509-4402	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2	6,18
ТССЦ509-4403	Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	5,70
ТССЦ509-4404	Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	5,70
ТССЦ509-4405	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	5,70
ТССЦ509-4406	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	5,70
ТССЦ509-4407	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	5,70
ТССЦ509-4408	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	5,70
ТССЦ509-4409	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	5,70
ТССЦ509-4410	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	5,70
ТССЦ509-4411	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	5,70
ТССЦ509-4412	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	5,70
ТССЦ509-4413	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	5,70
ТССЦ509-4414	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	5,70
ТССЦ509-4415	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	5,70
ТССЦ509-4416	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	5,70
ТССЦ509-4417	Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	5,70
ТССЦ509-4418	Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	5,70
ТССЦ509-4419	Контроллер сетевой линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	5,70
ТССЦ509-4420	Контроллер сетевой линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	5,70
ТССЦ509-4421	Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	5,70
ТССЦ509-4422	Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	5,70
ТССЦ509-4423	Контроллер сетевой адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	5,70
ТССЦ509-4424	Контроллер сетевой адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	5,70
ТССЦ509-4425	Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	5,70

ТССЦ509-4426	Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	5,70
ТССЦ509-4427	Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP20	5,70
ТССЦ509-4428	Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP65	5,70
ТССЦ509-4429	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	5,70
ТССЦ509-4430	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	5,32
ТССЦ509-4431	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1	11,29
ТССЦ509-4432	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2	11,29
ТССЦ509-4433	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	6,18
ТССЦ509-4434	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	6,18
ТССЦ509-4435	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	6,18
ТССЦ509-4436	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	6,18
ТССЦ509-4437	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	11,34
ТССЦ509-4438	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01"	11,34
ТССЦ509-4439	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	11,34
ТССЦ509-4440	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	11,29
ТССЦ509-4441	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	11,29
ТССЦ509-4442	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	12,94
ТССЦ509-4443	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	12,94
ТССЦ509-4444	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	10,33
ТССЦ509-4445	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	10,33
ТССЦ509-4446	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	10,97
ТССЦ509-4447	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	9,58
ТССЦ509-4448	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	9,58
ТССЦ509-4449	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРРПС"	9,58
ТССЦ509-4450	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	9,58
ТССЦ509-4451	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	9,58
ТССЦ509-4452	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	9,58

ТССЦ509-4453	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	9,58
ТССЦ509-4454	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	9,58
ТССЦ509-4455	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	9,58
ТССЦ509-4456	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	9,58
ТССЦ509-4457	Блок фильтра для ППКОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	6,18
ТССЦ509-4458	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МППЗУ"	5,32
ТССЦ509-4459	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога КВ-М"	11,29
ТССЦ509-4460	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога КВ-С"	11,29
ТССЦ509-4461	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога КВ-СД"	11,29
ТССЦ509-4462	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	11,29
ТССЦ509-4463	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА"	11,29
ТССЦ509-4464	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	11,29
ТССЦ509-4465	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога КВ-А"	11,29
ТССЦ509-4466	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ"	6,18
ТССЦ509-4467	Блок управления печатью, марка "БУП"	6,18
ТССЦ509-4468	Блок вывода протокола, марка "БВП"	6,18
ТССЦ509-4469	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	6,18
ТССЦ509-4470	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	12,94
ТССЦ509-4471	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	12,94
ТССЦ509-4472	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-1"	10,93
ТССЦ509-4473	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-2"	10,93
ТССЦ509-4474	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-4"	10,93
ТССЦ509-4475	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-8"	10,93
ТССЦ509-4476	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Пикет"	11,42
ТССЦ509-4477	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Дюна-1"	8,49
ТССЦ509-4478	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима"	11,65
ТССЦ509-4479	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3" исп. 1	11,65

ТССЦ509-4480	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3" исп. 2	11,65
ТССЦ509-4481	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	13,52
ТССЦ509-4482	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Секрет"	11,42
ТССЦ509-4483	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	3,93
ТССЦ509-4484	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	3,93
ТССЦ509-4485	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	3,93
ТССЦ509-4486	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	6,11
ТССЦ509-4487	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	4,60
ТССЦ509-4488	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	4,60
ТССЦ509-4489	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрывозащищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	3,56
ТССЦ509-4490	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	4,50
ТССЦ509-4491	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	4,50
ТССЦ509-4492	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	4,50
ТССЦ509-4493	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	4,50
ТССЦ509-4494	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	4,76
ТССЦ509-4495	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	3,74
ТССЦ509-4496	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	3,74
ТССЦ509-4497	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	3,76
ТССЦ509-4498	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	3,76
ТССЦ509-4499	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	4,37
ТССЦ509-4500	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	3,87
ТССЦ509-4501	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	3,87
ТССЦ509-4502	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	3,87
ТССЦ509-4503	Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"	3,87
ТССЦ509-4504	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	3,87
ТССЦ509-4505	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	3,67
ТССЦ509-4506	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	4,60
ТССЦ509-4507	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	3,98
ТССЦ509-4508	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	4,53

ТССЦ509-4509	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	4,15
ТССЦ509-4510	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	4,15
ТССЦ509-4511	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	3,75
ТССЦ509-4512	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	3,75
ТССЦ509-4513	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	3,75
ТССЦ509-4514	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1	3,75
ТССЦ509-4515	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2	4,47
ТССЦ509-4516	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбу-2М"	3,77
ТССЦ509-4517	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	4,61
ТССЦ509-4518	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	4,09
ТССЦ509-4519	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	4,09
ТССЦ509-4520	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	4,09
ТССЦ509-4522	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	3,39
ТССЦ509-4523	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	3,39
ТССЦ509-4524	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	1,78
ТССЦ509-4525	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2	3,39
ТССЦ509-4526	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	3,39
ТССЦ509-4527	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	3,39
ТССЦ509-4528	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	3,03
ТССЦ509-4529	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	3,03
ТССЦ509-4530	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка "ПДУ"	6,18

ТССЦ509-4531	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	4,34
ТССЦ509-4532	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	4,34
ТССЦ509-4533	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	4,34
ТССЦ509-4534	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	4,34
ТССЦ509-4574	Звонок электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1	5,92
ТССЦ509-4575	Звонок электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2	5,92
ТССЦ509-4576	Звонок электромеханический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	5,92
ТССЦ509-4577	Звонок электромеханический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	3,68
ТССЦ509-4578	Звонок электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	3,68
ТССЦ509-4579	Звонок электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	3,68
ТССЦ509-4580	Звонок электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	3,25
ТССЦ509-4602	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 20-M10x100/20	4,86
ТССЦ509-4603	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/30	4,65
ТССЦ509-4604	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/50	4,65
ТССЦ509-4605	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/40	5,93
ТССЦ509-4606	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/60	5,06
ТССЦ509-4607	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 37-M20x250/50	3,87
ТССЦ509-4608	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M12/25	3,44
ТССЦ509-4609	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M16/25	3,70
ТССЦ509-4610	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M20/30	3,51
ТССЦ509-4611	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	3,20
ТССЦ509-4612	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне	4,34
ТССЦ509-4613	Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне	3,23
ТССЦ509-4614	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210	3,17
ТССЦ509-4615	Шпилька анкерная Hilti HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	2,91
ТССЦ509-4616	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	3,37

ТССЦ509-4617	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	3,35
ТССЦ509-4868	Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400	9,59
ТССЦ509-4869	Распорка дистанционная трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30	10,64
ТССЦ509-4870	Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-4-120	6,34
ТССЦ509-4871	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-400	7,13
ТССЦ509-4872	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-600	7,13
ТССЦ509-4873	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-700	7,13
ТССЦ509-4874	Распорка специальная ЗРС-2-400	11,29
ТССЦ509-5220	Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	6,82
ТССЦ509-5616	Консоль микрофонная RM-05A	4,83
ТССЦ509-5623	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10x10"	5,53
ТССЦ509-5625	Клеммник для распаячных коробок	9,44
ТССЦ509-5626	Клемма проходная WDU 2,5	9,44
ТССЦ509-5627	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB	10,42
ТССЦ509-5628	Держатель шильдиков SchT 5	9,43
ТССЦ509-5629	Устройство дугозащитное SE 20.1	9,44
ТССЦ509-5630	Устройство дугозащитное SE 20.2	9,44
ТССЦ509-5657	Скотчлок 4460-D	3,89
ТССЦ509-5658	Громкоговоритель абонентский "Апогей-301"	2,86
ТССЦ509-5659	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка УК-ВК/03, УКШ-1	10,80
ТССЦ509-5660	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка БВИ (1.00)	11,56
ТССЦ509-5661	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд-512"	11,85
ТССЦ509-5663	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	3,56
ТССЦ509-5664	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-4"	3,24
ТССЦ509-5687	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	6,18
ТССЦ509-5692	Стопор концевой WEW 35/2	9,44
ТССЦ509-5693	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	9,44
ТССЦ509-5698	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1 мм	2,52
ТССЦ509-5699	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1,5 мм	2,52
ТССЦ509-5700	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2 мм	2,52
ТССЦ509-5701	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2,5 мм	2,52
ТССЦ509-5702	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 3 мм	2,52
ТССЦ509-5703	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 4 мм	2,52



ТССЦ509-5704	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 5 мм	2,52
ТССЦ509-5705	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 6 мм	2,52
ТССЦ509-5706	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 7 мм	2,52
ТССЦ509-5707	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 8 мм	2,52
ТССЦ509-5708	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 9 мм	2,52
ТССЦ509-5709	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 10 мм	2,52
ТССЦ509-5710	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 40 мм	2,52
ТССЦ509-5732	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	6,14
ТССЦ509-5777	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 25 мм	8,23
ТССЦ509-5778	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 50 мм	6,89
ТССЦ509-5779	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	4,56
ТССЦ509-5780	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм <sup>2</sup> WAGO 773-173	5,42
ТССЦ509-5781	Направляющая для крепления держателя "DKC"	5,99
ТССЦ509-5783	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм	5,24
ТССЦ509-5784	Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром 90 мм	4,52
ТССЦ509-5785	Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром 110 мм	4,52
ТССЦ509-5786	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 63 мм	4,72
ТССЦ509-5787	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-НУ 150/330	5,87
ТССЦ509-6202	Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-3-120	6,34
ТССЦ509-6203	Распорка дистанционная глухая РГ-2-300	7,34
ТССЦ509-6204	Распорка дистанционная глухая РГ-2-400	7,76
ТССЦ509-6205	Распорка дистанционная глухая РГ-2-500	7,76
ТССЦ509-6206	Распорка дистанционная глухая РГ-2-600	7,76
ТССЦ509-6207	Распорка дистанционная глухая РГ-3-400	7,76
ТССЦ509-6208	Распорка дистанционная глухая РГ-3-500	7,86
ТССЦ509-6209	Распорка дистанционная глухая РГ-3-600	7,97
ТССЦ509-6210	Распорка дистанционная глухая РГ-4-400	7,97
ТССЦ509-6211	Распорка дистанционная глухая РГ-4-500	7,97
ТССЦ509-6212	Распорка дистанционная глухая РГ-4-600	7,97
ТССЦ509-6213	Распорка дистанционная глухая РГ-5-400	7,97
ТССЦ509-6214	Распорка дистанционная глухая РГ-5-600	7,97
ТССЦ509-6215	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-2-400	9,65
ТССЦ509-6216	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-3-400	9,65
ТССЦ509-6217	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-4-400	9,65

ТССЦ509-6218	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-300	5,98
ТССЦ509-6219	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-500	7,13
ТССЦ509-6220	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-400	7,13
ТССЦ509-6221	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-500	7,13
ТССЦ509-6222	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-600	7,13
ТССЦ509-6223	Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А	9,59
ТССЦ509-6224	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	9,59
ТССЦ509-6225	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	9,59
ТССЦ509-6226	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	9,59
ТССЦ509-6227	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	9,59
ТССЦ509-6228	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	9,59
ТССЦ509-6229	Распорка специальная ЗРС-3-400	11,29
ТССЦ509-6230	Распорка специальная ЗРС-4-400	11,29
ТССЦ509-6231	Распорка специальная ЗРС-4-600	11,29
ТССЦ509-6232	Распорка специальная 4РС-3-400	11,29
ТССЦ509-6233	Распорка специальная 4РС-3-600	11,29
ТССЦ509-6234	Распорка демпферная ЗРГД-400	11,65
ТССЦ509-6390	Мини АТС Panasonic марки КХ-ТЭС 824RU	3,17
ТССЦ509-6400	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 20 мм	3,20
ТССЦ509-6401	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 25 мм	3,20
ТССЦ509-6402	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 32 мм	3,20
ТССЦ509-6403	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 50 мм	3,20
ТССЦ509-6409	Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром 50 мм	3,57
ТССЦ509-6410	Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром 63 мм	3,57
ТССЦ509-6411	Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром 75 мм	3,57
ТССЦ509-6412	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром 20 мм	3,57
ТССЦ509-6413	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром 25 мм	3,57
ТССЦ509-6414	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром 32 мм	3,57
ТССЦ509-6415	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром 50 мм	3,56

ТССЦ509-6416	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 20 мм	2,83
ТССЦ509-6417	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 25 мм	2,83
ТССЦ509-6418	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 32 мм	2,83
ТССЦ509-6419	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 50 мм	2,83
ТССЦ509-6420	Цепь сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм	4,72
ТССЦ509-6423	Коробка коммутационная BC/EA-A*30/32-EC2(LC)	2,71
ТССЦ509-6424	Ороситель дренчерный ДВВ-10	4,72
ТССЦ509-6467	Суппорт Mosaic	4,72
ТССЦ509-6483	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	4,85
ТССЦ509-6491	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 32 мм	7,21
ТССЦ509-6498	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	6,32
ТССЦ509-6503	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	3,62
ТССЦ509-6504	Микрофон настольный Inter-M RM-01	4,83
ТССЦ509-6505	Микрофон настольный Inter-M RM-05a	4,83
ТССЦ509-6509	Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ "Дозор-7100")	3,62
ТССЦ509-6510	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-Ethernet"	4,43
ТССЦ509-6516	Пульт оператора DD-215G	10,65
ТССЦ509-6519	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls	3,62
ТССЦ509-6520	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	10,64
ТССЦ509-6523	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"	5,11
ТССЦ509-6524	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	7,99
ТССЦ509-6528	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	10,26
ТССЦ509-6529	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	3,74
ТССЦ509-6530	Аппарат телефонный системный Panasonic марки КХ-DT346	4,00
ТССЦ509-6531	Блок абонентский АБ-4	5,64
ТССЦ509-6532	Модуль-CD для РАМ-60/120/240/360 Inter-M, РАМ-СDM для использования в системах оповещения	3,17
ТССЦ509-6533	Тюнер Inter-M РАМ-Т	3,17
ТССЦ509-6534	Громкоговоритель INTER-M MPP-5200W сферический металлический	2,67
ТССЦ509-6535	Громкоговоритель CS-820 двухполосный уличный алюминиевый	2,67
ТССЦ509-6558	Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закрытый)	6,55
ТССЦ509-6580	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	7,67
ТССЦ509-6769	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП	4,69

ТССЦ509-6770	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр"	9,50
ТССЦ509-6771	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8)	10,26
ТССЦ509-6772	Адаптер сетевой Магистратор СА	8,39
ТССЦ509-6773	Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"	5,80
ТССЦ509-6774	Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"	5,80
ТССЦ509-6775	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54)	10,64
ТССЦ509-6776	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	9,74
ТССЦ509-6784	Адаптер сотовой связи АССВ-030	3,78
ТССЦ509-6785	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	8,35
ТССЦ509-6786	Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания	5,80
ТССЦ509-6787	Размыкатель линии связи "РЛС-М"	3,19
ТССЦ509-6789	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	10,54
ТССЦ509-6790	Блок сигнализации и управления БСУ-4	5,80
ТССЦ509-6791	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы	10,54
ТССЦ509-6792	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	9,08
ТССЦ509-6793	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	10,54
ТССЦ509-6794	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32	3,19
ТССЦ509-6795	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР	10,54
ТССЦ509-6797	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5-10 кВт	5,32
ТССЦ509-6798	Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	5,75
ТССЦ509-6799	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	5,75
ТССЦ509-6800	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	5,75
ТССЦ509-6801	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	5,80
ТССЦ509-6802	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	6,54
ТССЦ509-6805	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	3,41
ТССЦ509-6806	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт	10,64
ТССЦ509-6807	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-3М	2,93
ТССЦ509-6808	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	5,80

ТССЦ509-6809	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	5,75
ТССЦ509-6818	Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном	5,80
ТССЦ509-6819	Станция измерения, регулирования и дозации Novum Consulting public CL 2	10,64
ТССЦ509-6820	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	10,64
ТССЦ509-6824	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц	3,03
ТССЦ509-6827	Прибор управления и регулирования "WILO" VR-HVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	10,64
ТССЦ509-6828	Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания 1x230 В	5,80
ТССЦ509-6831	Пульт управления проводной BRC1D528	10,65
ТССЦ509-6880	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	4,81
ТССЦ509-6881	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10	4,81
ТССЦ509-6882	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10 П	4,81
ТССЦ509-6883	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20	4,81
ТССЦ509-6884	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20 П	4,81
ТССЦ509-6885	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25	4,81
ТССЦ509-6886	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25 П	4,81
ТССЦ509-6887	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45	4,81
ТССЦ509-6888	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45 П	4,81
ТССЦ509-6889	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ЦП	4,81
ТССЦ509-6890	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ПЖ	4,81
ТССЦ509-6891	Дужка питающая длиной 1 м	4,80
ТССЦ509-6892	Дужка питающая длиной 1,5 м	4,80
ТССЦ509-6893	Дужка питающая длиной 2,5 м	4,80
ТССЦ509-6894	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 НЭ	5,24
ТССЦ509-6895	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 П НЭ	5,24
ТССЦ509-6896	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5М НЭ	5,24
ТССЦ509-6897	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5	5,24
ТССЦ509-6898	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5 П НЭ	5,24
ТССЦ509-6899	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5М НЭ	5,24
ТССЦ509-6900	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 НЭ	5,24
ТССЦ509-6901	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 П НЭ	5,24

ТССЦ509-6919	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	2,49
ТССЦ509-6920	Изолятор подвесной И-0,7	4,80
ТССЦ509-6921	Изолятор подвесной И-0,7 П	4,80
ТССЦ509-6922	Изолятор планочный И-1,2 м/ц 360 мм	4,80
ТССЦ509-6923	Изолятор планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	4,80
ТССЦ509-6924	Изолятор планочный И-1,7	4,80
ТССЦ509-6925	Изолятор планочный И-1,7 П	4,80
ТССЦ509-6926	Изолятор планочный И-1,7 П (У)	4,80
ТССЦ509-6927	Изолятор пряжечный ИП-1	4,80
ТССЦ509-6928	Изолятор пряжечный ИП-1,2	4,80
ТССЦ509-6929	Изолятор пряжечный ИП-1,7	4,80
ТССЦ509-6930	Изолятор пряжечный ИП-2	4,80
ТССЦ509-6931	Изолятор концевой СТУ-5-П НЭ	4,80
ТССЦ509-6932	Изолятор специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	4,80
ТССЦ509-6933	Изолятор СИ-6М	4,80
ТССЦ509-6934	Изолятор СИ-6М П НЭ	4,80
ТССЦ509-6935	Изолятор СИТ-Д НЭ	4,80
ТССЦ509-6936	Изолятор СИТ-Д П НЭ	4,80
ТССЦ509-6937	Изолятор СИТ-6Д НЭ	4,80
ТССЦ509-6938	Изолятор СИТ-6Д П НЭ	4,80
ТССЦ509-6939	Изолятор СИТ-6ДУ НЭ	4,80
ТССЦ509-6940	Изолятор СИТ-6ДУ П НЭ	4,80
ТССЦ509-6941	Пересечение контактных проводов МПИ-5-1 НЭ	5,14
ТССЦ509-6942	Пересечение контактных проводов МТИ-7 НЭ	5,14
ТССЦ509-6943	Пересечение контактных проводов МТИ-7 П НЭ	5,14
ТССЦ509-6944	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 60 град.	5,14
ТССЦ509-6945	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 45 град.	5,14
ТССЦ509-6946	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 75 град.	5,14
ТССЦ509-6947	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 90 град.	5,14
ТССЦ509-6948	Пересечение контактных проводов ПДН-НЭ	5,14
ТССЦ509-6949	Пересечение контактных проводов ПДН-П НЭ	5,14
ТССЦ509-6950	Пересечение контактных проводов ПТН-НЭ	5,14
ТССЦ509-6951	Пересечение контактных проводов ПТН-П НЭ	5,14
ТССЦ509-6952	Пересечение контактных проводов трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град.	5,14
ТССЦ509-6953	Пересечение контактных проводов УТП-НЭ	5,14
ТССЦ509-6954	Пересечение контактных проводов УТП-П НЭ	5,14
ТССЦ509-6955	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	8,91
ТССЦ509-6974	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	5,24
ТССЦ509-6975	Элемент токопроводящий СИ-6Д	5,24
ТССЦ509-6992	Крюк стенной контактной сети	9,88
ТССЦ509-6993	Клин зажима концевой ЗКК для тросса	9,67
ТССЦ509-6994	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	9,88

ТССЦ509-6995	Комплект изоляторов КТП контактной сети	4,81
ТССЦ509-6997	Подкос фиксирующий контактной сети	9,88
ТССЦ509-6998	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ	9,86
ТССЦ509-6999	Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания	5,80
ТССЦ509-7000	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	5,80
ТССЦ509-7147	Колонка звуковая CS-820(Т) всепогодная, с креплением, 20Вт	9,76
ТССЦ509-7148	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода	4,72
ТССЦ509-7149	Пульт диспетчера СДК 330.GSM	10,65
ТССЦ509-7150	Модуль газового пожаротушения МГП-16-60, без заправки	5,80
ТССЦ509-7151	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без заправки	5,80
ТССЦ509-7152	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без заправки	5,80
ТССЦ509-7154	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	5,52
ТССЦ509-7207	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	2,90
ТССЦ509-7208	Извещатель охранный контактный ИО 102-32 "Полюс"	3,22
ТССЦ509-7209	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	1,83
ТССЦ509-7210	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	1,83
ТССЦ509-7211	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-48 "Фотон-9М"	2,43
ТССЦ509-7212	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2/1"	2,00
ТССЦ509-7213	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-4"	2,00
ТССЦ509-7214	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-5А"	2,00
ТССЦ509-7215	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рapid" вариант 2	2,41
ТССЦ509-7216	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рapid" вариант 4	2,41
ТССЦ509-7217	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рapid-3"	2,41
ТССЦ509-7218	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рapid-3" вариант 2	2,41
ТССЦ509-7219	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3/1	2,95
ТССЦ509-7220	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т	2,95
ТССЦ509-7221	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1	2,95
ТССЦ509-7222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	2,13
ТССЦ509-7223	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5	2,42

ТССЦ509-7224	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1 50 "Лотос"	2,23
ТССЦ509-7225	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1D "Сауна"	2,23
ТССЦ509-7226	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А2	2,23
ТССЦ509-7227	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А3	2,23
ТССЦ509-7228	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУМ	1,68
ТССЦ509-7229	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10	2,40
ТССЦ509-7230	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10Э	2,40
ТССЦ509-7231	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3	1,52
ТССЦ509-7232	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 01	1,52
ТССЦ509-7233	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 02	1,52
ТССЦ509-7234	Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3А исп. 02	1,66
ТССЦ509-7235	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3ПА	1,66
ТССЦ509-7236	Извещатель пожарный ручной ИПР-55	1,66
ТССЦ509-7237	Извещатель пожарный ручной ИПР-Мск	1,77
ТССЦ509-7238	Извещатель пожарный ручной ИП 535-7	1,61
ТССЦ509-7239	Извещатель пожарный ручной ИП 535-28	1,61
ТССЦ509-7240	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-112	2,66
ТССЦ509-7241	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141	2,33
ТССЦ509-7242	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 для подвесного потолка	2,33
ТССЦ509-7243	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141М	2,33
ТССЦ509-7244	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-142	2,33
ТССЦ509-7245	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189	15,56
ТССЦ509-7246	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189 "Дозорный"	2,42
ТССЦ509-7247	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189А	2,42
ТССЦ509-7248	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-27 СИ	2,42
ТССЦ509-7249	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-31/1	15,98
ТССЦ509-7250	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	1,68
ТССЦ509-7251	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	1,68
ТССЦ509-7252	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-39/1	2,14
ТССЦ509-7253	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-50М2	2,29
ТССЦ509-7254	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-52 СИ	2,13
ТССЦ509-7255	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63 "Данко"	2,34
ТССЦ509-7256	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63М "Данко-2"	2,34
ТССЦ509-7257	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-83СМ	2,30
ТССЦ509-7258	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-90 "Один дома 2"	2,30
ТССЦ509-7259	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3СУМ	2,27
ТССЦ509-7260	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"	3,93
ТССЦ509-7261	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	4,18
ТССЦ509-7262	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	4,74



ТССЦ509-7263	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	16,87
ТССЦ509-7264	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	3,74
ТССЦ509-7265	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	4,63
ТССЦ509-7266	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	3,55
ТССЦ509-7267	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	3,55
ТССЦ509-7268	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	3,97
ТССЦ509-7269	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	3,97
ТССЦ509-7270	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	3,97
ТССЦ509-7271	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12	3,74
ТССЦ509-7272	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	3,74
ТССЦ509-7273	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	3,87
ТССЦ509-7274	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	4,11
ТССЦ509-7275	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	4,11
ТССЦ509-7276	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	4,11
ТССЦ509-7277	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	3,78
ТССЦ509-7278	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	4,33
ТССЦ509-7279	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	4,11
ТССЦ509-7280	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	4,11
ТССЦ509-7281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	8,26
ТССЦ509-7282	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3А" (без БФ)	6,91
ТССЦ509-7283	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3А" (с БФ)	6,91
ТССЦ509-7284	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	8,85
ТССЦ509-7285	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Циркон-6"	9,50
ТССЦ509-7286	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Циркон-8"	9,50
ТССЦ509-7287	Модуль для передачи извещений "С2000-Adem"	2,73
ТССЦ509-7288	Считыватель проксимити карты врезной "С2000-Proxy"	3,15
ТССЦ509-7289	Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Proxy Н"	3,15
ТССЦ509-7290	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 02	7,45

ТССЦ509-7291	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 03	7,45
ТССЦ509-7292	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР2"	7,45
ТССЦ509-7293	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР8"	7,45
ТССЦ509-7294	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	7,99
ТССЦ509-7295	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	7,45
ТССЦ509-7296	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	2,90
ТССЦ509-7297	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	2,90
ТССЦ509-7298	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	2,90
ТССЦ509-7299	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	2,90
ТССЦ509-7300	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	2,90
ТССЦ509-7301	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	2,90
ТССЦ509-7302	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	3,73
ТССЦ509-7303	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	4,26
ТССЦ509-7304	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	8,04
ТССЦ509-7305	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	9,90
ТССЦ509-7306	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	8,04
ТССЦ509-7307	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	8,04
ТССЦ509-7308	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	2,90
ТССЦ509-7309	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	2,90
ТССЦ509-7310	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	2,90
ТССЦ509-7311	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	2,90
ТССЦ509-7312	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	2,90
ТССЦ509-7313	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	7,99
ТССЦ509-7314	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"	3,66
ТССЦ509-7315	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	3,66

ТССЦ509-7316	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	10,60
ТССЦ509-7317	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	10,60
ТССЦ509-7318	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	3,62
ТССЦ509-7319	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	3,62
ТССЦ509-7320	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	4,26
ТССЦ509-7321	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	4,26
ТССЦ509-7322	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	4,26
ТССЦ509-7323	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	4,26
ТССЦ509-7324	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	7,19
ТССЦ509-7325	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	7,19
ТССЦ509-7326	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-3Т"	5,00
ТССЦ509-7327	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6"	5,00
ТССЦ509-7328	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6/3"	5,00
ТССЦ509-7329	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А	5,00
ТССЦ509-7330	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р	5,00
ТССЦ509-7331	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р	5,00
ТССЦ509-7332	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2	5,00
ТССЦ509-7333	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А	5,00
ТССЦ509-7334	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-3К	5,00
ТССЦ509-7335	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм	5,80
ТССЦ509-7336	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А", "С2000-ИП", диаметр не более 100 мм, высота не более 15 мм	5,80
ТССЦ509-7340	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 04	7,45
ТССЦ509-7341	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	10,60
ТССЦ509-7342	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	2,95
ТССЦ509-7343	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	2,95
ТССЦ509-7344	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x55 мм	2,88
ТССЦ509-7345	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	2,88

ТССЦ509-7346	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	2,95
ТССЦ509-7347	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-8"	2,95
ТССЦ509-7348	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16"	3,54
ТССЦ509-7349	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-24"	3,54
ТССЦ509-7350	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-32"	2,88
ТССЦ509-7351	Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М", размер 55x183x132 мм	2,82
ТССЦ509-7352	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм	2,83
ТССЦ509-7353	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480x430x90 мм	2,83
ТССЦ509-7354	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм	2,83
ТССЦ509-7355	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм	2,83
ТССЦ509-7356	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	2,88
ТССЦ509-7357	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	2,88
ТССЦ509-7358	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б	2,83
ТССЦ509-7359	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В	2,83
ТССЦ509-7360	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	2,63
ТССЦ509-7361	Микрофон внешний ВМ-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100x60x42 мм	2,63
ТССЦ509-7362	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-340А+VF	3,56
ТССЦ509-7363	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-480А+VF	3,56
ТССЦ509-7364	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	2,16
ТССЦ509-7365	Громкоговоритель потолочный 3 Вт CS-03	2,88
ТССЦ509-7366	Громкоговоритель потолочный 5 Вт CS-05	2,88
ТССЦ509-7367	Громкоговоритель потолочный 10 Вт CS-10	2,88
ТССЦ509-7368	Громкоговоритель потолочный 5 Вт АС-3-4	2,88
ТССЦ509-7369	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-1	2,86
ТССЦ509-7370	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-2	2,86
ТССЦ509-7371	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-3	2,86
ТССЦ509-7372	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-3-2	2,86
ТССЦ509-7373	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	2,88
ТССЦ509-7374	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	2,88
ТССЦ509-7375	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	2,88

ТССЦ509-7376	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	2,88
ТССЦ509-7377	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	2,88
ТССЦ509-7378	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	2,88
ТССЦ509-7379	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	2,88
ТССЦ509-7380	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	2,88
ТССЦ509-7383	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	2,11
ТССЦ509-7384	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-79 "Аврора-ДА"	2,46
ТССЦ509-7385	Извещатель пожарный дымовой ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"	2,32
ТССЦ509-7386	Извещатель пожарный дымовой ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	2,32
ТССЦ509-7387	Программатор адресных пожарных извещателей "Аврора-2П"	3,05
ТССЦ509-7388	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-ОТ", без базы	2,55
ТССЦ509-7393	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	5,80
ТССЦ509-7394	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2	5,80
ТССЦ509-7395	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2	5,80
ТССЦ509-7396	Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3М)	5,90
ТССЦ509-8250	Детектор транспортный "ASIM" Tri-Tech ТТ292	5,80
ТССЦ509-8251	Модуль центральный ECB с Ethernet интерфейсом	5,80
ТССЦ509-8252	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	5,35
ТССЦ509-8253	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	5,35
ТССЦ509-8254	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	5,35
ТССЦ509-8255	Блок распознавания инцидентов VIP Т	5,61
ТССЦ509-8256	Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом)	5,35
ТССЦ509-8257	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview	5,35
ТССЦ509-8258	Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	5,35
ТССЦ509-8259	Переключатель KVM 16-портовый	7,86
ТССЦ509-8260	Сервер HP ProLiant DL360	5,35
ТССЦ509-8261	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	6,50
ТССЦ509-8262	Ограничитель напряжения до 1 кВ	6,50
ТССЦ509-8263	Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	5,35
ТССЦ509-8264	Объектив вариофокальный LTC3364/50	5,35

ТССЦ509-8265	Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S-V16	5,35
ТССЦ509-8266	Считыватель Proximity для карт EM-СКД-01	5,35
ТССЦ509-8268	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М"	5,35
ТССЦ509-8269	Сервер HP ProLiant DL180	5,35
ТССЦ509-8270	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ	5,35
ТССЦ509-8271	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	5,35
ТССЦ509-8272	Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	5,35
ТССЦ509-8273	Видеорегистратор 8-ми канальный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A	5,35
ТССЦ509-8274	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	5,35
ТССЦ509-8276	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R	7,24
ТССЦ509-8277	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	5,35
ТССЦ509-8279	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/200W	5,35
ТССЦ509-8280	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01)	5,35
ТССЦ509-8281	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	5,35
ТССЦ509-8282	Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGIANT	5,35
ТССЦ509-8283	Панель видеокоммутационная LTC8808/00, высота 1U	3,88
ТССЦ509-8284	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 ТБ	5,35
ТССЦ509-8285	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	5,35
ТССЦ509-8287	Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	5,35
ТССЦ509-8288	Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический	5,35
ТССЦ509-8289	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID	5,35
ТССЦ509-8290	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	5,80
ТССЦ509-8291	Видеокамера St-1005 цветная купольная	5,35
ТССЦ509-8292	Видеокамера Vt 326 H Wir уличная	5,35
ТССЦ509-8293	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	5,35

ТССЦ509-8294	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов-триподов	5,35
ТССЦ509-8297	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	5,35
ТССЦ509-8298	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	5,35
ТССЦ509-8304	Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"	5,80
ТССЦ509-8307	Турникет тумбовый ОМА 26.761	5,35
ТССЦ509-8308	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	10,65

*Группа: Скобы*

ТССЦ509-0102	Скобы	2,77
ТССЦ509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	2,66
ТССЦ509-0104	Скобы двухлапковые	2,34
ТССЦ509-0106	Скобы СО-14	3,85
ТССЦ509-0107	Скоба накладная	2,32
ТССЦ509-0108	Скоба накладная К-145У2	2,32
ТССЦ509-0109	Скоба К-142	3,49
ТССЦ509-0110	Скобы СО-10	3,84
ТССЦ509-0111	Скобы СО-22	3,65
ТССЦ509-0113	Скобы СД	4,01
ТССЦ509-0115	Скобы СБ-10	3,90
ТССЦ509-0117	Скобы металлические для крепления проводов	3,67
ТССЦ509-0119	Скобы монтажные СО-6-У3	3,90
ТССЦ509-0238	Скоба (КС-161)	3,61
ТССЦ509-0239	Скоба крепления троса (КС-162)	3,85
ТССЦ509-0453	Скоба для проводов 061	3,10
ТССЦ509-0879	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32	3,90
ТССЦ509-0880	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 50	3,37
ТССЦ509-0881	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 63	3,37
ТССЦ509-1519	Скоба У1078	3,77
ТССЦ509-1671	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 8 мм	10,48
ТССЦ509-1672	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 10 мм	11,12
ТССЦ509-1673	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 12 мм	10,77
ТССЦ509-1674	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 14 мм	11,24
ТССЦ509-1675	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 16 мм	11,30
ТССЦ509-1676	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 20 мм	11,21
ТССЦ509-1677	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 22 мм	11,38
ТССЦ509-1678	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 26 мм	13,10
ТССЦ509-1679	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 32 мм	11,75
ТССЦ509-1680	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 38 мм	11,99
ТССЦ509-1703	Скоба К-146П	4,49

ТССЦ509-1704	Скоба К-147П	4,51
ТССЦ509-1705	Скоба К-148П	4,51
ТССЦ509-1706	Скоба К 729	4,43
ТССЦ509-1707	Скоба К 730	4,44
ТССЦ509-1708	Скоба К 731	4,43
ТССЦ509-1709	Скоба К 732	4,44
ТССЦ509-1712	Скоба К-144	3,54
ТССЦ509-1713	Скоба К-145	3,55
ТССЦ509-1720	Скоба концевая диаметром 46 мм	3,22
ТССЦ509-1721	Скоба концевая диаметром 40 мм	3,05
ТССЦ509-1722	Скоба концевая диаметром 25 мм	3,06
ТССЦ509-1768	Скоба СК-7-1А	2,97
ТССЦ509-1769	Скоба трехлапчатая СКТ-7-1	2,43
ТССЦ509-1770	Скоба трехлапчатая СКТ-12-1	2,59
ТССЦ509-1784	Скобы металлические	3,96
ТССЦ509-1785	Скобы металлические СМ 73/12	3,69
ТССЦ509-1792	Скобы скрепляющие и для подвеса	4,08
ТССЦ509-1936	Скобы металлические для монтажа	3,81
ТССЦ509-2853	Скоба СК-12-1А	2,96
ТССЦ509-2854	Скоба СК-16-1А	2,96
ТССЦ509-2855	Скоба СК-16-1	2,96
ТССЦ509-2856	Скоба СК-21-1А	2,96
ТССЦ509-3688	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9	2,94
ТССЦ509-3689	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11	2,94
ТССЦ509-3690	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13	2,94
ТССЦ509-3691	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15	2,94
ТССЦ509-3692	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17	2,94
ТССЦ509-3693	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20	2,94
ТССЦ509-3694	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22	2,94
ТССЦ509-3695	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26	2,94
ТССЦ509-3696	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32	2,94



ТССЦ509-3697	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40	<b>2,94</b>
ТССЦ509-3698	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50	<b>2,94</b>
ТССЦ509-3699	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11	<b>2,94</b>
ТССЦ509-3700	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13	<b>2,94</b>
ТССЦ509-3701	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15	<b>2,94</b>
ТССЦ509-3702	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17	<b>2,94</b>
ТССЦ509-3703	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20	<b>2,94</b>
ТССЦ509-3704	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22	<b>2,94</b>
ТССЦ509-3705	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26	<b>2,94</b>
ТССЦ509-3706	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32	<b>2,94</b>
ТССЦ509-3707	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40	<b>2,94</b>
ТССЦ509-3708	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50	<b>2,94</b>
ТССЦ509-3905	Скобы ходовые	<b>3,26</b>
ТССЦ509-3906	Скобы ходовые	<b>3,39</b>
ТССЦ509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	<b>3,45</b>
ТССЦ509-3908	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	<b>3,45</b>
ТССЦ509-3909	Скоба такелажная прижимная ПТС 50x95 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ509-5730	Скоба трехлапчатая СКТ-16-1	<b>3,92</b>
ТССЦ509-5731	Скоба длинная СКД-10-1	<b>2,70</b>
ТССЦ509-5775	Скобы 25 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ509-6123	Скоба длинная СКД-12-1	<b>2,70</b>
ТССЦ509-6124	Скоба длинная СКД-16-1	<b>2,70</b>
ТССЦ509-6125	Скоба длинная СКД-21-1	<b>2,70</b>

ТССЦ509-6126	Скоба трехлапчатая СКТ-21-1	<b>3,92</b>
ТССЦ509-6837	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	<b>3,50</b>
ТССЦ509-6838	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	<b>3,50</b>

*Группа: Стержни фиксаторов*

ТССЦ509-1001	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные	<b>3,05</b>
ТССЦ509-1002	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные	<b>3,05</b>
ТССЦ509-1003	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых окрашенные	<b>3,06</b>
ТССЦ509-1004	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных окрашенные	<b>3,05</b>
ТССЦ509-1005	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные	<b>3,04</b>
ТССЦ509-1006	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные	<b>3,04</b>
ТССЦ509-1007	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых оцинкованные	<b>3,05</b>
ТССЦ509-1008	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные	<b>3,04</b>

*Группа: Стойки фиксаторов*

ТССЦ509-0120	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	<b>3,62</b>
ТССЦ509-0121	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	<b>3,55</b>
ТССЦ509-0123	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	<b>3,58</b>
ТССЦ509-0124	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	<b>3,53</b>
ТССЦ509-0240	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная (КС-117)	<b>5,85</b>
ТССЦ509-0241	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	<b>5,86</b>
ТССЦ509-0242	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	<b>5,07</b>
ТССЦ509-0243	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	<b>5,05</b>

*Группа: Струна*

ТССЦ509-1009	Струна длиной 300 мм	<b>1,69</b>
ТССЦ509-1010	Струна двухзвеньева длиной 1600 мм	<b>1,54</b>
ТССЦ509-1011	Струна косая	<b>1,83</b>
ТССЦ509-1012	Струна жесткая окрашенная	<b>1,87</b>
ТССЦ509-1013	Струна жесткая оцинкованная	<b>1,87</b>

*Группа: Трос*

ТССЦ509-0801	Трос стальной	<b>3,86</b>
ТССЦ509-6469	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	<b>5,06</b>

ТССЦ509-8108	Трос	3,98
ТССЦ509-8109	Трос	4,00
ТССЦ509-8110	Трос грозозащитный	3,87

*Группа: Узлы*

ТССЦ509-0125	Анкер тросовый	3,53
ТССЦ509-1052	Узел компенсированной анкеровки совмещенной окрашенный	3,44
ТССЦ509-1053	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный	3,16
ТССЦ509-1054	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 окрашенный	4,12
ТССЦ509-1055	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный	4,11
ТССЦ509-1056	Узел фиксации несущего троса окрашенный	3,86
ТССЦ509-1057	Узел фиксации несущего троса оцинкованный	3,85
ТССЦ509-1058	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 окрашенный	4,16
ТССЦ509-1059	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный	4,28
ТССЦ509-1060	Узел крепления фиксатора окрашенный	3,40
ТССЦ509-1061	Узел крепления фиксатора оцинкованный	3,39
ТССЦ509-2654	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 окрашенный	3,61
ТССЦ509-2655	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 оцинкованный	3,61
ТССЦ509-2660	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	4,33
ТССЦ509-2661	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	4,33
ТССЦ509-2662	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	4,29
ТССЦ509-2665	Узел крепления УК-У-01	4,29
ТССЦ509-2666	Узел крепления КГ-12-3	4,56
ТССЦ509-2667	Узел крепления КГ-21-3	4,57
ТССЦ509-2668	Узел крепления КГП-7-3	4,56
ТССЦ509-2669	Узел крепления КГП-7-5	4,56
ТССЦ509-2670	Узел крепления КГП-9/12-3	4,56
ТССЦ509-2671	Узел крепления КГП-16-3	4,05
ТССЦ509-2672	Узел крепления КГП-21-3	3,70
ТССЦ509-2673	Узел крепления экрана УКЭ-1Б	4,29
ТССЦ509-2674	Узел крепления экрана УКЭ-6Б	4,29
ТССЦ509-6127	Узел крепления КГ-12-1	2,74
ТССЦ509-6128	Узел крепления КГ-16-1	2,74
ТССЦ509-6129	Узел крепления КГП-7-1	2,74
ТССЦ509-6130	Узел крепления КГП-7-2Б	2,74
ТССЦ509-6131	Узел крепления КГП-7-2В	2,74
ТССЦ509-6132	Узел крепления КГП-7-2Г	2,74
ТССЦ509-6133	Узел крепления КГП-7-2Д	2,74
ТССЦ509-6134	Узел крепления КГП-9/12-2С	2,74
ТССЦ509-6135	Узел крепления КГП-12-1	2,74
ТССЦ509-6136	Узел крепления КГП-16-1	2,74
ТССЦ509-6137	Узел крепления КГП-16-2	2,74
ТССЦ509-6138	Узел крепления КГН-7-5	2,74
ТССЦ509-6139	Узел крепления КГН-12-5	2,74
ТССЦ509-6140	Узел крепления КГН-16-5	2,74

ТССЦ509-6141	Узел крепления экрана УКЭ-1А	4,75
ТССЦ509-6142	Узел крепления экрана УКЭ-2	3,82
ТССЦ509-6143	Узел крепления экрана УКЭ-2А	3,82
ТССЦ509-6144	Узел крепления экрана УКЭ-5	3,82
ТССЦ509-6145	Узел крепления экрана УКЭ-6А	3,82
ТССЦ509-6146	Узел крепления экрана УКЭ-6В	3,82
ТССЦ509-6147	Узел крепления экрана УКЭ-6Г	3,82
ТССЦ509-6148	Узел крепления экрана УКЭ-7	3,82
ТССЦ509-6149	Узел крепления экрана УКЭ-12	3,82
ТССЦ509-6150	Узел крепления экрана УКЭ-17	3,82
ТССЦ509-6151	Узел крепления экрана УКЭ-1150-5	3,82
ТССЦ509-6637	Узел крепления консоли УК-50 (ТУ 95 2851-2004)	5,71
ТССЦ509-6638	Узел крепления стоек УКС-60 (ТУ 95 2851-2004)	5,88
ТССЦ509-7135	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	4,15
ТССЦ509-7136	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	4,15
ТССЦ509-7137	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	4,15
ТССЦ509-7138	Узел подвешивания продольно-несущего троса на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	4,15
ТССЦ509-7139	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	4,15

*Группа: Ушки*

ТССЦ509-0127	Ушко двухлапчатое У2-12-16	2,56
ТССЦ509-0128	Ушко двухлапчатое 013	3,24
ТССЦ509-0129	Ушко однолапчатое 012	3,24
ТССЦ509-0130	Ушко однолапчатое У1-12-16	2,94
ТССЦ509-0131	Ушко неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	4,73
ТССЦ509-0132	Ушко неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	4,76
ТССЦ509-0133	Ушко неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	4,77
ТССЦ509-0134	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	3,56
ТССЦ509-0135	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	3,73
ТССЦ509-0136	Ушко фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	5,41
ТССЦ509-0137	Ушко шарнирное (тип УШО) 021	4,43
ТССЦ509-0138	Ушко шарнирное (тип УШД) 022	4,44
ТССЦ509-0247	Ушко шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	14,67
ТССЦ509-1771	Ушко однолапчатое У1-7-16	3,24
ТССЦ509-1772	Ушко двухлапчатое У2-7-16	2,63
ТССЦ509-4861	Ушко специальное УС-7-16	3,08
ТССЦ509-4862	Ушко специальное укороченное УСК-7-16	3,08
ТССЦ509-4863	Ушко специальное укороченное УСК-16-20	3,08
ТССЦ509-4864	Ушко двухлапчатое укороченное У2К-7-16	3,46
ТССЦ509-5726	Ушко однолапчатое укороченное У1К-7-16	3,24
ТССЦ509-6152	Ушко У-7-16	2,71
ТССЦ509-6153	Ушко У-12-16	2,71
ТССЦ509-6154	Ушко У-16-20	2,71
ТССЦ509-6155	Ушко У-21-20	2,71
ТССЦ509-6156	Ушко У1-21-20	2,71

ТССЦ509-6157	Ушко У1-30-24	2,71
ТССЦ509-6158	Ушко У1-40-28	2,71
ТССЦ509-6159	Ушко У2-21-20	2,71
ТССЦ509-6160	Ушко У2-30-24	2,71
ТССЦ509-6161	Ушко специальное УС-12-16	3,08
ТССЦ509-6162	Ушко специальное УС-16-20	3,08
ТССЦ509-6163	Ушко специальное УС-21-20	3,08
ТССЦ509-6164	Ушко специальное УС-30-24	3,08
ТССЦ509-6165	Ушко специальное УС-40-28	3,08
ТССЦ509-6167	Ушко специальное укороченное УСК-12-16	3,08
ТССЦ509-6168	Ушко специальное укороченное УСК-21-20	3,08
ТССЦ509-6169	Ушко специальное укороченное УСК-30-24	3,08
ТССЦ509-6170	Ушко специальное укороченное УСК-40-28	3,08

*Группа: Фиксаторы*

ТССЦ509-0285	Фиксатор дополнительный 109 окрашенный	3,87
ТССЦ509-0286	Фиксатор дополнительный 109 оцинкованный	3,95
ТССЦ509-0287	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	4,37
ТССЦ509-0288	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	3,89
ТССЦ509-1036	Фиксатор типа УОФ окрашенные	2,88
ТССЦ509-1037	Фиксатор типа УОФ оцинкованные	2,88
ТССЦ509-1038	Фиксатор разделяющий окрашенный	2,89
ТССЦ509-1039	Фиксатор разделяющий оцинкованный	2,88
ТССЦ509-1040	Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный	2,88
ТССЦ509-1041	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный	2,88
ТССЦ509-6964	Фиксатор обратный ФО 30/60	3,29
ТССЦ509-6965	Фиксатор обратный ФО 30/76	3,29
ТССЦ509-6966	Фиксатор обратный ФО 30/89	3,29
ТССЦ509-6967	Фиксатор обратный ФО 40/60	3,29
ТССЦ509-6968	Фиксатор обратный ФО 40/76	3,29
ТССЦ509-6969	Фиксатор обратный ФО 40/89	3,29
ТССЦ509-6970	Фиксатор обратный ФО 50/60	3,29
ТССЦ509-6971	Фиксатор обратный ФО 50/76	3,29
ТССЦ509-6972	Фиксатор обратный ФО 50/89	3,29
ТССЦ509-6973	Фиксатор трамвайный	3,29

*Группа: Хомуты*

ТССЦ509-1042	Хомут для подвешивания троса окрашенный	7,43
ТССЦ509-1043	Хомут для подвешивания троса оцинкованный	7,44
ТССЦ509-1044	Хомут для анкеровки троса окрашенный	7,29
ТССЦ509-1045	Хомут для анкеровки троса оцинкованный	7,44
ТССЦ509-1046	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	7,44
ТССЦ509-1047	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	7,44
ТССЦ509-1520	Хомут крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	7,67
ТССЦ509-7099	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	6,55
ТССЦ509-7100	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	6,55
ТССЦ509-7101	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	6,55

ТССЦ509-7102	Хомут консоли кронштейна КТП	6,55
ТССЦ509-7103	Хомут консоли диаметром 159 мм	6,55
ТССЦ509-7104	Хомут консоли диаметром 168 мм	6,55
ТССЦ509-7105	Хомут консоли диаметром 178 мм	6,55
ТССЦ509-7106	Хомут консоли диаметром 190 мм	6,55
ТССЦ509-7107	Хомут консоли диаметром 194 мм	6,55
ТССЦ509-7108	Хомут консоли диаметром 219 мм	6,55
ТССЦ509-7109	Хомут консоли диаметром 245 мм	6,55
ТССЦ509-7110	Хомут консоли диаметром 253 мм	6,55
ТССЦ509-7111	Хомут консоли диаметром 273 мм	6,55
ТССЦ509-7112	Хомут консоли диаметром 299 мм	6,55
ТССЦ509-7113	Хомут консоли диаметром 325 мм	6,55
ТССЦ509-7114	Хомут консоли диаметром 351 мм	6,55
ТССЦ509-7115	Хомут консоли диаметром 377 мм	6,55
ТССЦ509-7116	Хомут опоры диаметром 159 мм	6,55
ТССЦ509-7117	Хомут опоры диаметром 168 мм	6,55
ТССЦ509-7118	Хомут опоры диаметром 178 мм	6,55
ТССЦ509-7119	Хомут опоры диаметром 190 мм	6,55
ТССЦ509-7120	Хомут опоры диаметром 194 мм	6,55
ТССЦ509-7121	Хомут опоры диаметром 219 мм	6,55
ТССЦ509-7122	Хомут опоры диаметром 245 мм	6,55
ТССЦ509-7123	Хомут опоры диаметром 273 мм	6,55
ТССЦ509-7124	Хомут опоры диаметром 299 мм	6,55
ТССЦ509-7125	Хомут опоры диаметром 325 мм	6,55
ТССЦ509-7126	Хомут опоры диаметром 351 мм	6,55
ТССЦ509-7127	Хомут опоры диаметром 377 мм	6,55
ТССЦ509-7128	Хомут опоры диаметром 450 мм	6,55
ТССЦ509-7129	Хомут к кронштейну диаметром 60 мм	6,55
ТССЦ509-7130	Хомут к кронштейну диаметром 76 мм	6,55
ТССЦ509-7131	Хомут к кронштейну диаметром 89 мм	6,55
ТССЦ509-7132	Хомут диаметром 60 мм	6,55
ТССЦ509-7133	Хомут диаметром 76 мм	6,55
ТССЦ509-7134	Хомут диаметром 89 мм	6,55

*Группа: Шпонки гидроизоляционные*

ТССЦ509-2633	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-170/12,5	4,37
ТССЦ509-2634	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-220/25	4,36
ТССЦ509-2635	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-270/25	4,37

*Группа: Штанги*

ТССЦ509-0248	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	6,86
ТССЦ509-0249	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	5,08
ТССЦ509-0250	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	6,06
ТССЦ509-0251	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	6,88

ТССЦ509-0252	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	5,09
ТССЦ509-0253	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	4,44
ТССЦ509-0254	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	6,61
ТССЦ509-0255	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	6,58
ТССЦ509-0256	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	6,17
ТССЦ509-0257	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	5,27
ТССЦ509-0258	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	5,25
ТССЦ509-0259	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	6,47
ТССЦ509-0260	Штанга ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	3,99
ТССЦ509-0261	Штанга ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	4,33
ТССЦ509-0263	Штанга пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	4,95
ТССЦ509-0264	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	6,91
ТССЦ509-0265	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	9,77
ТССЦ509-0266	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	5,80
ТССЦ509-0267	Штанга ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	5,22
ТССЦ509-0268	Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	6,33
ТССЦ509-0269	Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	10,91
ТССЦ509-0270	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	12,01
ТССЦ509-0271	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	8,92
ТССЦ509-0272	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	6,26
ТССЦ509-0273	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	5,16
ТССЦ509-0274	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	7,68
ТССЦ509-0275	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	5,92
ТССЦ509-0276	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	6,83
ТССЦ509-0277	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	5,89

ТССЦ509-0278	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	5,83
ТССЦ509-0279	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	5,16
ТССЦ509-0280	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	3,80
ТССЦ509-0281	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	3,32
ТССЦ509-0282	Штанга двойная для грузов окрашенная (КС-106)	5,88
ТССЦ509-0283	Штанга двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	5,88
ТССЦ509-1048	Штанга двойная для грузов тип I окрашенная	5,88
ТССЦ509-1049	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная	3,56
ТССЦ509-1050	Штанга двойная для грузов тип II окрашенная	5,82
ТССЦ509-1051	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная	2,53
ТССЦ509-6166	Штанга пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	8,14

*Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная*

*Группа: Блоки и расцепители*

ТССЦ509-0139	Блоки полупроводниковые БПР11-12 УХЛЗ I-пост.	2,98
ТССЦ509-0141	Расцепители максимального тока РМТ 1 УЗ I-перем.	3,12
ТССЦ509-0145	Расцепители максимального тока РМТ 3 УЗ I-пост.	3,12
ТССЦ509-0190	Блоки полупроводниковые БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	2,98
ТССЦ509-0191	Блоки полупроводниковые БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	2,98
ТССЦ509-0192	Блоки полупроводниковые БПР11-52 УХЛЗ I-перем.	2,98
ТССЦ509-0193	Блоки полупроводниковые БПР11-53 УХЛЗ I-перем.	3,03
ТССЦ509-0194	Блоки полупроводниковые БПР11-54 УХЛЗ I-перем.	3,03
ТССЦ509-0195	Блоки полупроводниковые БПР11-58 УХЛЗ I-перем.	3,03
ТССЦ509-0196	Блоки полупроводниковые БПР11-59 УХЛЗ I-перем.	3,03
ТССЦ509-0197	Блоки полупроводниковые БПР11-61 УХЛЗ I-перем.	3,03
ТССЦ509-1793	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.2	3,56
ТССЦ509-1794	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.3	3,57
ТССЦ509-1795	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.4	3,56
ТССЦ509-1796	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.5	3,57
ТССЦ509-1797	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.6	3,56
ТССЦ509-7157	Расцепитель независимый РН47	3,07

*Группа: Выключатели*



ТССЦ509-0146	Выключатели ВК-11-1930	5,35
ТССЦ509-0147	Выключатели автоматические АК-25-211-00 ОМ5 I-25А	2,55
ТССЦ509-0149	Выключатели автоматические АК-25-311-00 ОМ5 I-25А	2,52
ТССЦ509-0150	Выключатели автоматические АС-25-211-000 М5 I-25А	2,52
ТССЦ509-0151	Выключатели автоматические АС-25-311-000 М5 I-25А	2,52
ТССЦ509-0152	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-63А	3,50
ТССЦ509-0153	Выключатели автоматические АП50Б 2М У3 I-63А	3,49
ТССЦ509-0155	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-63А	3,49
ТССЦ509-0157	Выключатели автоматические АП50Б 3М У3 I-63А	3,49
ТССЦ509-0160	Выключатели автоматические АК50 2МГ У3 I-50А	2,57
ТССЦ509-0163	Выключатели автоматические АК50 2М У3 I-50А	2,57
ТССЦ509-0165	Выключатели автоматические АК50 400-2М У3 I-50А	2,57
ТССЦ509-0170	Выключатели автоматические АК50 2 У3 I-50А	2,57
ТССЦ509-0171	Выключатели автоматические АК50 3МГ У3 I-50А	2,57
ТССЦ509-0172	Выключатели автоматические АК50 3М У3 I-50А	2,57
ТССЦ509-0173	Выключатели автоматические АК50-400-3М У3 I-50А	2,57
ТССЦ509-0174	Выключатели автоматические АК50-3 У3 I-50А	2,57
ТССЦ509-0176	Выключатели автоматические АК50 Б-2МГ ОМ3 I-50А	3,22
ТССЦ509-0177	Выключатели автоматические АК50 Б-2М ОМ3 I-50А	3,81
ТССЦ509-0178	Выключатели автоматические АК50 Б-400-2М ОМ3 I-50А	3,81
ТССЦ509-0179	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-50А	3,19
ТССЦ509-0180	Выключатели автоматические АК50 Б-3М ОМ3 I-50А	3,71
ТССЦ509-0182	Выключатели автоматические АК50 Б-400-3М ОМ3 I-50А	3,69
ТССЦ509-0183	Выключатели автоматические АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А	2,64
ТССЦ509-0184	Выключатели автоматические АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	2,65
ТССЦ509-0185	Выключатели автоматические АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	2,64
ТССЦ509-0186	Выключатели автоматические АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	2,64
ТССЦ509-0187	Выключатели автоматические АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	2,64
ТССЦ509-0188	Выключатели автоматические АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А	2,21
ТССЦ509-0198	Выключатели автоматические АК50 КБ-3М УХЛ I-50А	2,21

ТССЦ509-0199	Выключатели автоматические АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	2,21
ТССЦ509-0200	Выключатели автоматические АК63-1МГ УЗ I-63А	3,76
ТССЦ509-0289	Выключатели автоматические АК63-1М УЗ I-63А	3,77
ТССЦ509-0290	Выключатели автоматические АК63-2МГ УЗ I-63А	3,77
ТССЦ509-0291	Выключатели автоматические АК63-2М УЗ I-63А	3,51
ТССЦ509-0292	Выключатели автоматические АК63-3МГ УЗ I-63А	3,51
ТССЦ509-0293	Выключатели автоматические АК63-3М УЗ I-63А	3,51
ТССЦ509-0294	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	3,45
ТССЦ509-0295	Выключатели автоматические АЕ2023-100-00 УЗ I-16А	3,76
ТССЦ509-0296	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-63А	3,76
ТССЦ509-0297	Выключатели автоматические АЕ2043-10Б-00 УЗ I-63А	3,76
ТССЦ509-0298	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-63А	3,68
ТССЦ509-0299	Выключатели автоматические АЕ2049-100-00 УЗ I-63А	3,69
ТССЦ509-0300	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-63А	3,68
ТССЦ509-0301	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 УЗ I-100А	3,76
ТССЦ509-0302	Выключатели автоматические АЕ2062-100-00 УЗ I-160А	3,76
ТССЦ509-0303	Выключатели автоматические АЕ2063-100-00 УЗ I-160А	3,54
ТССЦ509-0304	Выключатели автоматические АЕ2333-110-Т3 I-25А	3,54
ТССЦ509-0305	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	3,37
ТССЦ509-0306	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	3,37
ТССЦ509-0307	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	3,37
ТССЦ509-0308	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	3,37
ТССЦ509-0309	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	2,88
ТССЦ509-0310	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	2,88
ТССЦ509-0311	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	2,88
ТССЦ509-0312	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	2,39
ТССЦ509-0313	Выключатели автоматические А3771У I-160А	3,41
ТССЦ509-0314	Выключатели автоматические без расцепителей А3772У I-160А	3,40
ТССЦ509-0315	Выключатели автоматические А3721У I-250А	3,40

ТССЦ509-0316	Выключатели автоматические без расцепителей А3722У I-250А	<b>3,40</b>
ТССЦ509-0317	Выключатели автоматические А3731У I-400А	<b>3,40</b>
ТССЦ509-0318	Выключатели автоматические без расцепителей А3732У I-400А	<b>3,41</b>
ТССЦ509-0319	Выключатели автоматические А3741У I-630А	<b>2,79</b>
ТССЦ509-0320	Выключатели автоматические А3742У I-630А	<b>2,61</b>
ТССЦ509-0321	Выключатели автоматические А3791У-05 I-630А	<b>2,79</b>
ТССЦ509-0322	Выключатели автоматические А3792У-05 I-630А	<b>2,79</b>
ТССЦ509-0323	Выключатели автоматические ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	<b>3,14</b>
ТССЦ509-0324	Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	<b>3,15</b>
ТССЦ509-0325	Выключатели автоматические ВА51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25А	<b>3,52</b>
ТССЦ509-0326	Выключатели автоматические ВА51-31-840010Р-00УХЛ3 I-100А	<b>2,99</b>
ТССЦ509-0327	Выключатели автоматические ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	<b>2,91</b>
ТССЦ509-0328	Выключатели автоматические ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	<b>2,91</b>
ТССЦ509-0329	Выключатели автоматические ВА51-33-3400100-00УХЛ3 I-160А	<b>2,46</b>
ТССЦ509-0330	Выключатели автоматические ВА51-35-84-0010-20 I-250А	<b>2,17</b>
ТССЦ509-0331	Выключатели автоматические ВА51-35-34-0010-20 I-250А	<b>2,17</b>
ТССЦ509-0332	Выключатели автоматические ВА51-39-84-0010-20 I-630А	<b>2,95</b>
ТССЦ509-0333	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-630А	<b>2,86</b>
ТССЦ509-0334	Выключатели автоматические ВА52-39-84-0010-20 I-630А	<b>3,01</b>
ТССЦ509-0335	Выключатели автоматические ВА52-39-34-0010-20 I-630А	<b>3,01</b>
ТССЦ509-0336	Выключатели автоматические ВА53-41-8Х-0010-20 I-1000А	<b>3,33</b>
ТССЦ509-0337	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-1000А	<b>3,32</b>
ТССЦ509-0338	Выключатели автоматические ВА55-41-8Х-0010-20 I-1000А	<b>3,32</b>
ТССЦ509-0339	Выключатели автоматические ВА55-41-3Х-0010-20 I-1000А	<b>3,32</b>
ТССЦ509-0340	Выключатели автоматические ВА56-41-8Х-0010-20 I-1000А	<b>3,52</b>
ТССЦ509-0341	Выключатели автоматические ВА56-41-3Х-0010-20 I-1000А	<b>3,52</b>
ТССЦ509-0342	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Б I-160А	<b>3,23</b>
ТССЦ509-0343	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Б I-160А	<b>3,23</b>

ТССЦ509-0344	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Б I-250А	<b>3,23</b>
ТССЦ509-0345	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Б I-250А	<b>3,23</b>
ТССЦ509-0346	Выключатели автоматические без расцепителя А3737С I-400А	<b>3,23</b>
ТССЦ509-0347	Выключатели автоматические без расцепителя А3738С I-400А	<b>3,23</b>
ТССЦ509-0348	Выключатели автоматические без расцепителя А3747С I-630А	<b>3,23</b>
ТССЦ509-0349	Выключатели автоматические без расцепителя А3748С I-630А	<b>3,23</b>
ТССЦ509-0350	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Ф I-160А	<b>3,32</b>
ТССЦ509-0351	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Ф I-160А	<b>3,32</b>
ТССЦ509-0352	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Ф I-250А	<b>3,32</b>
ТССЦ509-0353	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Ф I-250А	<b>3,32</b>
ТССЦ509-0354	Выключатели автоматические без расцепителя А3797С I-630А	<b>2,91</b>
ТССЦ509-0355	Выключатели автоматические без расцепителя А3798С I-630А	<b>2,91</b>
ТССЦ509-0356	Выключатели автоматические без расцепителя А3787СР I-400А	<b>3,46</b>
ТССЦ509-0357	Выключатели автоматические без расцепителя А3788СР I-400А	<b>3,46</b>
ТССЦ509-0358	Выключатели автоматические без расцепителя А3797СР I-630А	<b>3,23</b>
ТССЦ509-0359	Выключатели автоматические без расцепителя А3798СР I-630А	<b>3,23</b>
ТССЦ509-0360	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СМ I-225А	<b>3,23</b>
ТССЦ509-0361	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СМ I-225А	<b>3,23</b>
ТССЦ509-0362	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СК I-150А	<b>2,85</b>
ТССЦ509-0363	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СК I-150А	<b>2,85</b>
ТССЦ509-0364	Выключатели автоматические без расцепителя А3737М I-225А	<b>2,85</b>
ТССЦ509-0365	Выключатели автоматические без расцепителя А3738М I-225А	<b>2,85</b>
ТССЦ509-0366	Выключатели автоматические без расцепителя А3747М I-225А	<b>2,85</b>
ТССЦ509-0367	Выключатели автоматические без расцепителя А3748М I-225А	<b>2,85</b>
ТССЦ509-0368	Выключатели автоматические без расцепителя А3797СМ I-630А	<b>2,85</b>

ТССЦ509-0369	Выключатели автоматические без расцепителя А3798СМ I-630А	2,85
ТССЦ509-0370	Выключатели автоматические без расцепителя А3777П I-160А	2,85
ТССЦ509-0371	Выключатели автоматические без расцепителя А3778П I-160А	2,85
ТССЦ509-0372	Выключатели автоматические без расцепителя А3717П I-160А	2,85
ТССЦ509-0373	Выключатели автоматические без расцепителя А3718П I-160А	2,85
ТССЦ509-0374	Выключатели автоматические без расцепителя А3727П I-250А	3,23
ТССЦ509-0375	Выключатели автоматические без расцепителя А3728П I-250А	3,23
ТССЦ509-0376	Выключатели автоматические без расцепителя А3737П I-400А	3,23
ТССЦ509-0377	Выключатели автоматические без расцепителя А3738П I-400А	3,23
ТССЦ509-0378	Выключатели автоматические без расцепителя А3747П I-630А	3,23
ТССЦ509-0379	Выключатели автоматические без расцепителя А3748П I-630А	3,23
ТССЦ509-0380	Выключатели автоматические без расцепителя А3787П I-250А	3,39
ТССЦ509-0381	Выключатели автоматические без расцепителя А3788П I-250А	3,39
ТССЦ509-0382	Выключатели автоматические без расцепителя А3797П I-630А	3,23
ТССЦ509-0383	Выключатели автоматические без расцепителя А3798П I-630А	3,23
ТССЦ509-0384	Выключатели автоматические ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А	3,35
ТССЦ509-0385	Выключатели автоматические ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А	3,36
ТССЦ509-0386	Выключатели автоматические ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А	3,36
ТССЦ509-0387	Выключатели автоматические ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А	3,36
ТССЦ509-0388	Выключатели автоматические ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А	3,36
ТССЦ509-0389	Выключатели автоматические ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А	3,35
ТССЦ509-0390	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	3,23
ТССЦ509-0391	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	3,23
ТССЦ509-0392	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	3,23

ТССЦ509-0393	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	<b>3,23</b>
ТССЦ509-0394	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	<b>3,23</b>
ТССЦ509-0395	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	<b>2,84</b>
ТССЦ509-0396	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	<b>2,84</b>
ТССЦ509-0397	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	<b>2,98</b>
ТССЦ509-0398	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	<b>2,98</b>
ТССЦ509-0399	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	<b>2,98</b>
ТССЦ509-0400	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	<b>2,99</b>
ТССЦ509-0459	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	<b>3,21</b>
ТССЦ509-0460	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	<b>3,20</b>
ТССЦ509-0461	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	<b>3,21</b>
ТССЦ509-0462	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	<b>3,21</b>
ТССЦ509-0463	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	<b>3,37</b>
ТССЦ509-0464	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	<b>3,36</b>
ТССЦ509-0465	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	<b>2,90</b>
ТССЦ509-0466	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	<b>2,90</b>
ТССЦ509-0467	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-0468	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	<b>3,30</b>

ТССЦ509-0469	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-0470	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-0471	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-0472	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-0473	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-0474	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-0475	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-0476	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	<b>3,31</b>
ТССЦ509-0477	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	<b>3,39</b>
ТССЦ509-0478	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	<b>2,91</b>
ТССЦ509-0479	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	<b>3,23</b>
ТССЦ509-0480	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	<b>3,23</b>
ТССЦ509-0481	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	<b>3,39</b>
ТССЦ509-0482	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	<b>3,39</b>
ТССЦ509-0483	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	<b>3,39</b>
ТССЦ509-0484	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	<b>3,03</b>
ТССЦ509-0485	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	<b>3,03</b>
ТССЦ509-0486	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	<b>3,03</b>
ТССЦ509-0487	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	<b>3,03</b>
ТССЦ509-0488	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	<b>2,83</b>
ТССЦ509-0489	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	<b>2,83</b>
ТССЦ509-0490	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	<b>2,83</b>

ТССЦ509-0491	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	<b>2,83</b>
ТССЦ509-0492	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	<b>2,83</b>
ТССЦ509-0493	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	<b>3,18</b>
ТССЦ509-0494	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	<b>3,38</b>
ТССЦ509-0495	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	<b>3,38</b>
ТССЦ509-0496	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	<b>3,38</b>
ТССЦ509-0497	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	<b>3,38</b>
ТССЦ509-0498	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	<b>3,06</b>
ТССЦ509-0499	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	<b>3,45</b>
ТССЦ509-0500	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	<b>3,06</b>
ТССЦ509-0501	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	<b>3,06</b>
ТССЦ509-0502	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	<b>3,23</b>
ТССЦ509-0503	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	<b>3,23</b>
ТССЦ509-0504	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	<b>3,23</b>
ТССЦ509-0505	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	<b>3,13</b>
ТССЦ509-0506	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	<b>3,39</b>
ТССЦ509-0507	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	<b>3,39</b>
ТССЦ509-0508	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	<b>3,10</b>
ТССЦ509-0509	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	<b>3,10</b>
ТССЦ509-0510	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	<b>3,39</b>
ТССЦ509-0511	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	<b>3,03</b>
ТССЦ509-0512	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	<b>3,39</b>
ТССЦ509-0513	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	<b>3,39</b>
ТССЦ509-0514	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	<b>3,39</b>
ТССЦ509-0515	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	<b>3,39</b>



ТССЦ509-0516	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	<b>3,39</b>
ТССЦ509-0517	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	<b>3,16</b>
ТССЦ509-0518	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	<b>3,16</b>
ТССЦ509-0519	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	<b>3,16</b>
ТССЦ509-0520	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	<b>2,94</b>
ТССЦ509-0521	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	<b>3,36</b>
ТССЦ509-0522	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	<b>3,36</b>
ТССЦ509-0523	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	<b>3,36</b>
ТССЦ509-0524	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	<b>3,36</b>
ТССЦ509-0525	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	<b>3,35</b>
ТССЦ509-0526	Выключатели автоматические серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	<b>3,56</b>
ТССЦ509-0527	Выключатели автоматические серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	<b>3,56</b>
ТССЦ509-0528	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	<b>3,33</b>
ТССЦ509-0529	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	<b>2,92</b>
ТССЦ509-0530	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	<b>2,96</b>
ТССЦ509-0531	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	<b>2,79</b>
ТССЦ509-0532	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	<b>2,71</b>
ТССЦ509-0533	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	<b>2,76</b>
ТССЦ509-0534	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	<b>2,82</b>
ТССЦ509-0535	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	<b>4,18</b>
ТССЦ509-0536	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	<b>3,93</b>

ТССЦ509-0537	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	<b>3,93</b>
ТССЦ509-0538	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	<b>3,93</b>
ТССЦ509-0539	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	<b>3,93</b>
ТССЦ509-0540	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	<b>3,93</b>
ТССЦ509-0541	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	<b>3,93</b>
ТССЦ509-0542	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	<b>3,93</b>
ТССЦ509-0543	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	<b>3,93</b>
ТССЦ509-0544	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	<b>3,93</b>
ТССЦ509-0545	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	<b>3,93</b>
ТССЦ509-0546	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	<b>3,65</b>
ТССЦ509-0547	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	<b>3,93</b>
ТССЦ509-0548	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	<b>3,93</b>
ТССЦ509-0549	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	<b>3,93</b>
ТССЦ509-0550	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	<b>3,93</b>
ТССЦ509-1257	Выключатели автоматические АП50 2МТ 16А	<b>2,62</b>
ТССЦ509-1258	Выключатели автоматические АП50 2МТ 40А	<b>2,62</b>
ТССЦ509-1259	Выключатели автоматические АП50 3МТ 1.6А	<b>2,75</b>
ТССЦ509-1297	Выключатели автоматические АП50 3МТ 10А	<b>2,71</b>
ТССЦ509-1298	Выключатели автоматические АП50 3МТ 16А	<b>2,71</b>
ТССЦ509-1299	Выключатели автоматические АП50 3МТ 25А	<b>2,71</b>
ТССЦ509-1400	Выключатели автоматические АП50 3МТ 40А	<b>2,63</b>
ТССЦ509-1401	Выключатели автоматические АП50 3МТ 50А	<b>2,63</b>
ТССЦ509-1469	Выключатели автоматические ВА04-36 40-250А	<b>2,79</b>
ТССЦ509-1475	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-16А	<b>3,49</b>
ТССЦ509-1476	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-25А	<b>3,49</b>
ТССЦ509-1477	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-40А	<b>3,49</b>

ТССЦ509-1478	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-50А	<b>3,49</b>
ТССЦ509-1479	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	<b>3,02</b>
ТССЦ509-1480	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	<b>3,02</b>
ТССЦ509-1500	Педаля электрическая ПЭ-1М УЗ	<b>3,30</b>
ТССЦ509-1613	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	<b>3,15</b>
ТССЦ509-1614	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	<b>3,15</b>
ТССЦ509-1615	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	<b>3,15</b>
ТССЦ509-1616	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	<b>3,15</b>
ТССЦ509-1617	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	<b>3,15</b>
ТССЦ509-1618	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	<b>3,15</b>
ТССЦ509-1619	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	<b>3,15</b>
ТССЦ509-1620	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	<b>3,15</b>
ТССЦ509-1621	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	<b>3,15</b>
ТССЦ509-1622	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	<b>3,15</b>
ТССЦ509-1623	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	<b>3,15</b>
ТССЦ509-1624	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	<b>3,15</b>
ТССЦ509-1625	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	<b>3,15</b>
ТССЦ509-1626	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	<b>3,15</b>
ТССЦ509-1627	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА	<b>2,89</b>
ТССЦ509-1628	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2Р 40А, ток утечки 30 мА	<b>2,89</b>
ТССЦ509-1629	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2Р 63А, ток утечки 30 мА	<b>2,89</b>
ТССЦ509-1630	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4Р 25А, ток утечки 30 мА	<b>2,89</b>
ТССЦ509-1631	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4Р 40А, ток утечки 30 мА	<b>2,89</b>
ТССЦ509-1632	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	<b>2,31</b>
ТССЦ509-1633	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА	<b>3,08</b>
ТССЦ509-1634	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА	<b>3,09</b>

ТССЦ509-1635	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 30 мА	<b>2,31</b>
ТССЦ509-1636	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 100 мА	<b>3,08</b>
ТССЦ509-1637	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 300 мА	<b>3,36</b>
ТССЦ509-1638	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 30 мА	<b>2,32</b>
ТССЦ509-1639	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 100 мА	<b>3,08</b>
ТССЦ509-1640	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 300 мА	<b>3,06</b>
ТССЦ509-1641	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 30 мА	<b>2,31</b>
ТССЦ509-1642	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 100 мА	<b>3,08</b>
ТССЦ509-1643	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 300 мА	<b>3,04</b>
ТССЦ509-1644	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 30 мА	<b>3,08</b>
ТССЦ509-1645	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 100 мА	<b>2,69</b>
ТССЦ509-1646	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 300 мА	<b>3,08</b>
ТССЦ509-1647	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 30 мА	<b>2,31</b>
ТССЦ509-1648	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 100 мА	<b>3,08</b>
ТССЦ509-1649	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 300 мА	<b>3,06</b>
ТССЦ509-2124	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-16А	<b>3,65</b>
ТССЦ509-2125	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-25А	<b>3,65</b>
ТССЦ509-2126	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-40А	<b>3,65</b>
ТССЦ509-2127	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А	<b>3,84</b>
ТССЦ509-2128	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-25А	<b>3,68</b>
ТССЦ509-2129	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-40А	<b>3,68</b>
ТССЦ509-2130	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-50А	<b>3,68</b>
ТССЦ509-2131	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-16А	<b>3,68</b>
ТССЦ509-2132	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-25А	<b>3,68</b>
ТССЦ509-2133	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-40А	<b>3,68</b>

ТССЦ509-2134	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-50А	<b>3,68</b>
ТССЦ509-2161	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-16А	<b>3,51</b>
ТССЦ509-2162	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-25А	<b>3,51</b>
ТССЦ509-2163	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-40А	<b>3,51</b>
ТССЦ509-2164	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-50А	<b>3,51</b>
ТССЦ509-2165	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-16А	<b>3,50</b>
ТССЦ509-2166	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-25А	<b>3,50</b>
ТССЦ509-2167	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-40А	<b>3,50</b>
ТССЦ509-2168	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-50А	<b>3,50</b>
ТССЦ509-2169	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-63А	<b>3,50</b>
ТССЦ509-2170	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-16А	<b>3,33</b>
ТССЦ509-2171	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-25А	<b>3,33</b>
ТССЦ509-2172	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-40А	<b>3,33</b>
ТССЦ509-2173	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-50А	<b>3,33</b>
ТССЦ509-2174	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-63А	<b>3,33</b>
ТССЦ509-2175	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-16А	<b>3,68</b>
ТССЦ509-2176	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-25А	<b>3,68</b>
ТССЦ509-2177	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-40А	<b>3,68</b>
ТССЦ509-2178	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-50А	<b>3,68</b>
ТССЦ509-2179	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-63А	<b>3,68</b>
ТССЦ509-2180	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-16А	<b>3,54</b>
ТССЦ509-2181	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-25А	<b>3,54</b>
ТССЦ509-2182	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-40А	<b>3,54</b>
ТССЦ509-2183	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-50А	<b>3,54</b>
ТССЦ509-2184	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-63А	<b>3,54</b>

ТССЦ509-2185	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-80А	<b>3,69</b>
ТССЦ509-2186	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-16А	<b>3,76</b>
ТССЦ509-2187	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-25А	<b>3,76</b>
ТССЦ509-2188	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-40А	<b>3,76</b>
ТССЦ509-2189	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-50А	<b>3,76</b>
ТССЦ509-2190	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-80А	<b>3,76</b>
ТССЦ509-2191	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-100А	<b>3,76</b>
ТССЦ509-2192	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-80А	<b>3,76</b>
ТССЦ509-2193	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-100А	<b>3,76</b>
ТССЦ509-2194	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-80А	<b>3,76</b>
ТССЦ509-2195	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-100А	<b>3,76</b>
ТССЦ509-2196	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 У3 I-80А	<b>3,76</b>
ТССЦ509-2197	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 У3 I-100А	<b>3,76</b>
ТССЦ509-2198	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-320А	<b>3,22</b>
ТССЦ509-2199	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-400А	<b>3,22</b>
ТССЦ509-2200	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-500А	<b>3,29</b>
ТССЦ509-2201	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-630А	<b>2,18</b>
ТССЦ509-2202	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-1000А	<b>3,52</b>
ТССЦ509-2203	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-250А	<b>3,32</b>
ТССЦ509-2204	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-400А	<b>3,32</b>
ТССЦ509-2205	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-630А	<b>3,32</b>
ТССЦ509-2210	Выключатели автоматические ВА57-31-33-0010 I-100А	<b>3,53</b>
ТССЦ509-2211	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-63А	<b>3,53</b>
ТССЦ509-2212	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-80А	<b>3,53</b>
ТССЦ509-2213	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-100А	<b>3,53</b>

ТССЦ509-2214	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-160А	<b>3,53</b>
ТССЦ509-2215	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-250А	<b>3,53</b>
ТССЦ509-2216	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-63А	<b>3,53</b>
ТССЦ509-2217	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-80А	<b>3,53</b>
ТССЦ509-2218	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-100А	<b>3,53</b>
ТССЦ509-2219	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-160А	<b>3,53</b>
ТССЦ509-2220	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-250А	<b>3,53</b>
ТССЦ509-2221	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-250А	<b>3,53</b>
ТССЦ509-2222	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-400А	<b>3,53</b>
ТССЦ509-2223	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-630А	<b>3,53</b>
ТССЦ509-2224	Выключатели автоматические ВА04-36 I-100А	<b>3,52</b>
ТССЦ509-2225	Выключатели автоматические ВА04-36 I-160А	<b>3,52</b>
ТССЦ509-2226	Выключатели автоматические ВА04-36 I-250А	<b>3,32</b>
ТССЦ509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С	<b>3,84</b>
ТССЦ509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	<b>4,36</b>
ТССЦ509-2229	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	<b>4,36</b>
ТССЦ509-2230	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 40А, характеристика С	<b>4,28</b>
ТССЦ509-2231	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 50А, характеристика С	<b>4,24</b>
ТССЦ509-2232	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 63А, характеристика С	<b>4,24</b>
ТССЦ509-2233	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1P 16А, характеристика С	<b>4,24</b>
ТССЦ509-2234	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1P 25А, характеристика С	<b>4,24</b>
ТССЦ509-2235	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 10А, характеристика С	<b>4,23</b>
ТССЦ509-2236	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 16А, характеристика С	<b>4,23</b>
ТССЦ509-2237	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 25А, характеристика С	<b>4,15</b>
ТССЦ509-2238	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 40А, характеристика С	<b>4,15</b>
ТССЦ509-2239	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 50А, характеристика С	<b>4,12</b>
ТССЦ509-2240	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 63А, характеристика С	<b>4,12</b>

ТССЦ509-2241	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 10А, характеристика С	<b>3,96</b>
ТССЦ509-2242	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 16А, характеристика С	<b>4,16</b>
ТССЦ509-2243	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 25А, характеристика С	<b>4,16</b>
ТССЦ509-2244	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 40А, характеристика С	<b>4,16</b>
ТССЦ509-2245	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 50А, характеристика С	<b>4,23</b>
ТССЦ509-2246	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 63А, характеристика С	<b>4,23</b>
ТССЦ509-2247	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 25А, характеристика С	<b>4,99</b>
ТССЦ509-2248	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 40А, характеристика С	<b>4,99</b>
ТССЦ509-2249	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 50А, характеристика С	<b>4,99</b>
ТССЦ509-2250	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 63А, характеристика С	<b>4,99</b>
ТССЦ509-2251	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 40А, характеристика С	<b>8,33</b>
ТССЦ509-2252	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 50А, характеристика С	<b>8,33</b>
ТССЦ509-2253	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 63А, характеристика С	<b>8,33</b>
ТССЦ509-2254	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 80А, характеристика С	<b>8,33</b>
ТССЦ509-2255	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 100А, характеристика С	<b>8,33</b>
ТССЦ509-2256	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 63А, характеристика С	<b>4,14</b>
ТССЦ509-2257	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 80А, характеристика С	<b>4,14</b>
ТССЦ509-2258	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 100А, характеристика С	<b>4,14</b>
ТССЦ509-2259	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 63А, характеристика С	<b>4,14</b>
ТССЦ509-2260	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 80А, характеристика С	<b>4,14</b>
ТССЦ509-2261	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 100А, характеристика С	<b>4,14</b>
ТССЦ509-2262	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-32 3P 100А	<b>3,82</b>
ТССЦ509-2263	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-33 3P 160А	<b>3,82</b>
ТССЦ509-2264	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-35 3P 250А	<b>3,82</b>
ТССЦ509-2265	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-37 3P 400А	<b>3,70</b>



ТССЦ509-2266	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-40 3P 630A	<b>3,70</b>
ТССЦ509-2267	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 6A	<b>3,10</b>
ТССЦ509-2268	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 10A	<b>3,10</b>
ТССЦ509-2269	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 16A	<b>3,10</b>
ТССЦ509-2270	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 25A	<b>3,10</b>
ТССЦ509-2271	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 32A	<b>3,10</b>
ТССЦ509-2272	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 40A	<b>3,16</b>
ТССЦ509-2273	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 50A	<b>3,16</b>
ТССЦ509-2274	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 63A	<b>3,16</b>
ТССЦ509-2275	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 6A	<b>3,20</b>
ТССЦ509-2276	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 10A	<b>3,21</b>
ТССЦ509-2277	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 16A	<b>3,20</b>
ТССЦ509-2278	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 25A	<b>3,20</b>
ТССЦ509-2279	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 32A	<b>3,21</b>
ТССЦ509-2280	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 40A	<b>3,21</b>
ТССЦ509-2281	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 50A	<b>3,20</b>
ТССЦ509-2282	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 63A	<b>3,20</b>
ТССЦ509-2283	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 6A	<b>3,21</b>
ТССЦ509-2284	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 10A	<b>3,21</b>
ТССЦ509-2285	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 16A	<b>3,21</b>
ТССЦ509-2286	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 25A	<b>3,21</b>
ТССЦ509-2287	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 32A	<b>3,17</b>
ТССЦ509-2288	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 40A	<b>3,17</b>
ТССЦ509-2289	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 50A	<b>3,17</b>
ТССЦ509-2290	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 63A	<b>3,18</b>

ТССЦ509-2291	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 6A	<b>2,54</b>
ТССЦ509-2292	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 10A	<b>2,51</b>
ТССЦ509-2293	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 16A	<b>2,51</b>
ТССЦ509-2294	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 25A	<b>2,54</b>
ТССЦ509-2295	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 32A	<b>2,54</b>
ТССЦ509-2296	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 40A	<b>2,54</b>
ТССЦ509-2297	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 50A	<b>2,54</b>
ТССЦ509-2298	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 63A	<b>2,54</b>
ТССЦ509-2299	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 6A	<b>2,54</b>
ТССЦ509-2300	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 10A	<b>2,54</b>
ТССЦ509-2301	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 16A	<b>2,54</b>
ТССЦ509-2302	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 25A	<b>2,54</b>
ТССЦ509-2303	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 32A	<b>2,54</b>
ТССЦ509-2304	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 40A	<b>2,54</b>
ТССЦ509-2305	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 50A	<b>2,54</b>
ТССЦ509-2306	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 63A	<b>2,54</b>
ТССЦ509-2307	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 6A	<b>2,54</b>
ТССЦ509-2308	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 10A	<b>2,54</b>
ТССЦ509-2309	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 16A	<b>2,54</b>
ТССЦ509-2310	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 25A	<b>2,54</b>
ТССЦ509-2311	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 32A	<b>2,54</b>
ТССЦ509-2312	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 40A	<b>2,54</b>
ТССЦ509-2313	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 50A	<b>2,54</b>
ТССЦ509-2314	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 63A	<b>2,54</b>
ТССЦ509-4866	Выключатели автоматические 16A	<b>3,76</b>
ТССЦ509-4867	Выключатели автоматические 50A, 63A	<b>3,76</b>
ТССЦ509-5631	Выключатели автоматические АВ-01-2,5-220	<b>3,16</b>

ТССЦ509-5632	Выключатели автоматические ВА24-29 16А однофазные	3,67
ТССЦ509-5633	Выключатели автоматические ВА24-29 16А трехфазные	3,67
ТССЦ509-5634	Выключатели автоматические ВА24-29 25А однофазные	3,67
ТССЦ509-5635	Выключатели автоматические ВА24-29 25А трехфазные	3,67
ТССЦ509-5636	Выключатели автоматические ВА24-29 40А трехфазные	3,67
ТССЦ509-5637	Выключатели автоматические ВА51-35 100 А трехфазные	2,81
ТССЦ509-5696	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ 4А	3,88
ТССЦ509-5756	Выключатели автоматические А3124 25А	3,47
ТССЦ509-5757	Выключатели автоматические А3124 50А	3,47
ТССЦ509-5758	Выключатели автоматические А3124 100А	3,47
ТССЦ509-5759	Выключатели автоматические А3134 150А	3,47
ТССЦ509-5760	Выключатели автоматические А3134 200А	3,47
ТССЦ509-5761	Выключатели автоматические дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	3,76
ТССЦ509-5762	Выключатели автоматические 2А	11,37
ТССЦ509-5763	Выключатели автоматические ВА04-36 I-400А	3,62
ТССЦ509-5764	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I- 200А	3,62
ТССЦ509-6383	Выключатели автоматические АП50 2МТ 50А	2,57
ТССЦ509-6388	Выключатели автоматические АЕ2033ММ-100 I-25А	2,57
ТССЦ509-6389	Выключатели автоматические АЕ2036ММ-10Н I-25А	2,57
ТССЦ509-6428	Выключатели автоматические S-191 C1 I-1А	2,61
ТССЦ509-6429	Выключатели автоматические S-191 C2 I-2А	2,61
ТССЦ509-6484	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4Р 16А, характеристика С	2,92
ТССЦ509-6485	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4Р 32А, характеристика С	2,92
ТССЦ509-6486	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4Р 40А, характеристика С	2,92
ТССЦ509-6487	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4Р 63А, характеристика С	2,92
ТССЦ509-6536	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 20А	3,68
ТССЦ509-6537	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 25А	3,68
ТССЦ509-6538	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 32А	3,68
ТССЦ509-6539	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 40А	3,68
ТССЦ509-6540	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 63А	3,68
ТССЦ509-6541	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 100А	3,68
ТССЦ509-6542	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 20А	3,68
ТССЦ509-6543	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 25А	3,68
ТССЦ509-6544	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 32А	3,68
ТССЦ509-6545	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 40А	3,68
ТССЦ509-6546	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 63А	3,68

ТССЦ509-6547	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 100А	3,68
ТССЦ509-6548	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 20А	3,68
ТССЦ509-6549	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 25А	3,68
ТССЦ509-6550	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 32А	3,68
ТССЦ509-6551	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 40А	3,68
ТССЦ509-6552	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 63А	3,68
ТССЦ509-6553	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 100А	3,68
ТССЦ509-6554	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 100А	3,68
ТССЦ509-6555	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 25А	3,68
ТССЦ509-6556	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 63А	3,68
ТССЦ509-6568	Таймер освещения ТО47 16А	2,36
ТССЦ509-6582	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110-20ЦУХЛЗ	2,57
ТССЦ509-7397	Выключатели автоматические CLS6-C2 I-2А	2,61

*Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и*

ТССЦ509-5000	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-10 МЗБ	4,28
ТССЦ509-5001	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	8,39
ТССЦ509-5002	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ1-16 МЗ	4,87
ТССЦ509-5003	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ2-16 МЗ	4,90
ТССЦ509-5004	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ3-16 МЗ	4,90
ТССЦ509-5005	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ4-16 МЗ	4,90
ТССЦ509-5006	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП34 МЗ	5,16
ТССЦ509-5007	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП35 МЗ	5,16
ТССЦ509-5008	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП36 МЗ	5,16
ТССЦ509-5009	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-6/Т МЗ	5,16
ТССЦ509-5010	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н2 МЗ	5,19
ТССЦ509-5011	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н3 МЗ	6,62
ТССЦ509-5012	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н2 МЗ	6,63
ТССЦ509-5013	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н3 МЗ	6,72

ТССЦ509-5014	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ППЗ-16/Н2 МЗ	<b>6,62</b>
ТССЦ509-5015	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ППЗ-16/Н3 МЗ	<b>6,51</b>
ТССЦ509-5016	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ППЗ МЗ	<b>7,13</b>
ТССЦ509-5017	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП4-16 МЗ	<b>7,13</b>
ТССЦ509-5018	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП6 МЗ	<b>7,13</b>
ТССЦ509-5019	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП7 МЗ	<b>7,13</b>
ТССЦ509-5020	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП17 МЗ	<b>7,13</b>
ТССЦ509-5021	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП37 МЗ	<b>7,13</b>
ТССЦ509-5022	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП44 МЗ	<b>7,13</b>
ТССЦ509-5023	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП53 МЗ	<b>7,13</b>
ТССЦ509-5024	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/2С МЗ	<b>5,29</b>
ТССЦ509-5025	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/4С МЗ	<b>5,39</b>
ТССЦ509-5026	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 МЗ 30, пластмасса	<b>4,81</b>
ТССЦ509-5027	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	<b>4,81</b>
ТССЦ509-5028	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 МЗ 30, пластмасса	<b>4,80</b>
ТССЦ509-5029	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	<b>4,81</b>
ТССЦ509-5030	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	<b>3,83</b>
ТССЦ509-5031	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	<b>3,84</b>

ТССЦ509-5032	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	<b>3,58</b>
ТССЦ509-5033	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	<b>3,58</b>
ТССЦ509-5034	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	<b>3,58</b>
ТССЦ509-5035	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	<b>3,58</b>
ТССЦ509-5036	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	<b>3,58</b>
ТССЦ509-5037	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	<b>3,58</b>
ТССЦ509-5038	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	<b>5,20</b>
ТССЦ509-5039	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	<b>4,68</b>
ТССЦ509-5040	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-60 МЗБ	<b>4,17</b>
ТССЦ509-5041	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ3-60 МЗБ	<b>4,17</b>
ТССЦ509-5042	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н2 МЗБ	<b>4,94</b>
ТССЦ509-5043	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н3 МЗБ	<b>4,94</b>
ТССЦ509-5044	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н2 МЗБ	<b>4,94</b>
ТССЦ509-5045	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н3 МЗБ	<b>4,94</b>
ТССЦ509-5046	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/1С МЗБ	<b>4,18</b>
ТССЦ509-5047	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП33 МЗБ	<b>4,18</b>
ТССЦ509-5048	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП43 МЗБ	<b>4,18</b>
ТССЦ509-5049	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП44 МЗБ	<b>5,40</b>
ТССЦ509-5050	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП45 МЗБ	<b>5,40</b>
ТССЦ509-5051	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП46 МЗБ	<b>5,98</b>
ТССЦ509-5052	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП1-60/Н4 МЗБ	<b>5,98</b>

ТССЦ509-5053	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	<b>4,61</b>
ТССЦ509-5054	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	<b>5,21</b>
ТССЦ509-5055	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	<b>4,78</b>
ТССЦ509-5056	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	<b>5,21</b>
ТССЦ509-5057	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	<b>3,67</b>
ТССЦ509-5058	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5059	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5060	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5061	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5062	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5063	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5064	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5065	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5066	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	<b>3,67</b>
ТССЦ509-5067	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 МЗБ	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5068	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5069	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 МЗБ	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5070	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	<b>3,68</b>

ТССЦ509-5071	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М3Б	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5072	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М3Б	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5073	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М3Б	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5074	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5075	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М3Б	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5076	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5077	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5078	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-100/СП46 М3Б	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5079	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 М3	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5080	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5081	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 М3	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5082	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5083	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М3	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5084	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5085	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5086	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5087	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 М3	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5088	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5089	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 М3	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5090	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5091	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3	<b>3,68</b>



ТССЦ509-5092	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	3,68
ТССЦ509-5093	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3	3,68
ТССЦ509-5094	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	3,68
ТССЦ509-5095	Переключатели пакетные ПК3-11.К	6,92
ТССЦ509-5096	Переключатели пакетные ПК3-14.К	6,93
ТССЦ509-5097	Переключатели пакетные ПК3-16.К	6,92
ТССЦ509-5098	Переключатели универсальные УП 5311 У3	9,76
ТССЦ509-5099	Переключатели универсальные УП 5312 У3	9,76
ТССЦ509-5100	Переключатели универсальные УП 5313 У3	9,76
ТССЦ509-5101	Переключатели универсальные УП 5314 У3	9,76
ТССЦ509-5102	Переключатели универсальные УП 5315 У3	9,76
ТССЦ509-5103	Переключатели универсальные УП 5316 У3	9,76
ТССЦ509-5104	Переключатели универсальные УП 5317 У3	9,76
ТССЦ509-5105	Переключатели универсальные УП 5402 У2	9,76
ТССЦ509-5106	Переключатели универсальные УП 5404 У2	9,76
ТССЦ509-5107	Переключатели универсальные УП 5406 У2	9,76
ТССЦ509-5108	Переключатели универсальные УП 5408 У2	9,76
ТССЦ509-5109	Переключатели универсальные УП 5410 У2	9,76
ТССЦ509-5110	Переключатели универсальные УП 5412 У2	9,76
ТССЦ509-5111	Переключатели универсальные УП 5416 У2	9,76
ТССЦ509-5112	Переключатели универсальные УП 5410 2С У2	9,76
ТССЦ509-5113	Переключатели универсальные УП 5412 2С У2	9,00
ТССЦ509-5114	Переключатели универсальные УП 5111 М3,ОМ3	9,18
ТССЦ509-5115	Переключатели универсальные УП 5112 М3,ОМ3	9,18
ТССЦ509-5116	Переключатели универсальные УП 5113 М3,ОМ3	9,00
ТССЦ509-5117	Переключатели универсальные УП 5114 М3,ОМ3	9,00
ТССЦ509-5118	Переключатели универсальные УП 5402 М5,ОМ5	9,18
ТССЦ509-5119	Переключатели универсальные УП 5404 М5,ОМ5	9,86
ТССЦ509-5120	Переключатели универсальные УП 5406 М5,ОМ5	9,86
ТССЦ509-5130	Переключатели универсальные УП 5408 М5,ОМ5	9,66
ТССЦ509-5131	Переключатели универсальные УП 5410 М5,ОМ5	9,66
ТССЦ509-5132	Переключатели универсальные УП 5412 М5,ОМ5	9,00
ТССЦ509-5133	Переключатели универсальные УП 5416 М5,ОМ5	9,00
ТССЦ509-5134	Переключатели пакетные ПКУ2-11	6,93
ТССЦ509-5135	Переключатели пакетные ПКУ2-12	6,93
ТССЦ509-5136	Переключатели пакетные ПКУ2-11-220 У3	7,89
ТССЦ509-5137	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 У3А	7,17
ТССЦ509-5138	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 У3А	7,17
ТССЦ509-5139	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-14 У3А	7,03
ТССЦ509-5140	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16 У3А	7,03
ТССЦ509-5141	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-38 У3А	9,84
ТССЦ509-5142	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 У3А	9,84

ТССЦ509-5143	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58 У3А	9,84
ТССЦ509-5144	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154 У2А	9,84
ТССЦ509-5145	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-64 У2МА	9,84
ТССЦ509-5146	Переключатели малогабаритные ПМВ	9,75
ТССЦ509-5147	Переключатели малогабаритные ПМВФ	9,75
ТССЦ509-5148	Переключатели малогабаритные ПМФ-45	9,75
ТССЦ509-5149	Переключатели малогабаритные ПМФ-90	9,75
ТССЦ509-5150	Выключатели и переключатели постоянного тока В-45М	8,40
ТССЦ509-5151	Выключатели и переключатели постоянного тока ВН-45М	8,40
ТССЦ509-5152	Выключатели и переключатели постоянного тока 2В-45	7,79
ТССЦ509-5153	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ВН-45	7,79
ТССЦ509-5154	Выключатели и переключатели постоянного тока 3В-20	7,79
ТССЦ509-5155	Выключатели и переключатели постоянного тока ПП-45М	7,78
ТССЦ509-5156	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-45	7,82
ТССЦ509-5157	Выключатели и переключатели постоянного тока ПН-45М-2	8,27
ТССЦ509-5158	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-64	8,04
ТССЦ509-5159	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПП-45	6,19
ТССЦ509-5160	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-45	6,19
ТССЦ509-5161	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-20	7,36
ТССЦ509-5162	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-47	7,36
ТССЦ509-5163	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45	6,17
ТССЦ509-5164	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45П	6,17
ТССЦ509-5165	Выключатели и переключатели постоянного тока П2НПН-45	7,99
ТССЦ509-5166	Выключатели и переключатели постоянного тока П3ПН-20	6,20
ТССЦ509-5167	Переключатели переменного тока 2ПП-250	9,76
ТССЦ509-5168	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 2)	9,76
ТССЦ509-5169	Переключатели пакетные МКФ У3 (число полюсов 2)	9,76
ТССЦ509-5170	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2)	9,75

ТССЦ509-5171	Переключатели пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2)	9,75
ТССЦ509-5172	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)	9,75
ТССЦ509-5173	Переключатели пакетные МКФ У3 (число полюсов 4)	9,75
ТССЦ509-5174	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4)	9,75
ТССЦ509-5175	Переключатели пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4)	9,75
ТССЦ509-5176	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 6)	9,75
ТССЦ509-5177	Переключатели пакетные МКФ У3 (число полюсов 6)	9,75
ТССЦ509-5178	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6)	9,75
ТССЦ509-5179	Переключатели пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6)	9,75
ТССЦ509-5180	Переключатели пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 2)	9,75
ТССЦ509-5181	Переключатели пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 4)	9,75
ТССЦ509-5182	Переключатели пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 6)	9,75
ТССЦ509-5183	Переключатели малогабаритные ПМОВ У3	9,75
ТССЦ509-5184	Переключатели малогабаритные ПМОВФ У3	9,75
ТССЦ509-5185	Переключатели малогабаритные ПМОФ-45 У3	9,75
ТССЦ509-5186	Переключатели малогабаритные ПМОФ-90 У3	9,75
ТССЦ509-5187	Переключатели малогабаритные ПМОФ3-45 У3	9,75
ТССЦ509-5188	Переключатели малогабаритные ПМОФ3-90 У3	9,75
ТССЦ509-5189	Переключатели крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	8,91
ТССЦ509-5190	Переключатели крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	8,91
ТССЦ509-5191	Переключатели крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	8,91
ТССЦ509-5192	Переключатели крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	8,91
ТССЦ509-5193	Переключатели ПМГ-3-15-40 У4	8,24
ТССЦ509-5194	Переключатели ПАВ-2 У3	6,71
ТССЦ509-5195	Переключатели ПВ-2ГМ У3	6,71
ТССЦ509-5196	Переключатели ПВ-2М У3	6,71
ТССЦ509-5197	Переключатели ПВ-8 У3	6,71
ТССЦ509-5198	Переключатели клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	9,77
ТССЦ509-5199	Переключатели клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	9,76
ТССЦ509-5200	Переключатели клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	9,76
ТССЦ509-5201	Переключатели клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	9,76
ТССЦ509-6392	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса	4,45
ТССЦ509-6393	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса	4,44
ТССЦ509-6394	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин	4,37

ТССЦ509-6444	Переключатели универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-0101	6,52
ТССЦ509-6445	Переключатели универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-2040	6,52

*Группа: Кнопки и посты управления кнопочные*

ТССЦ509-0551	Переключатели управления ПЕ-171 УХЛЗ	2,19
ТССЦ509-0552	Переключатели управления ПЕ-012 УХЛЗ	2,19
ТССЦ509-0553	Переключатели управления ПЕ-172 УХЛЗ	2,19
ТССЦ509-0554	Переключатели управления ПЕ-191 У2	2,19
ТССЦ509-0555	Посты управления кнопочные ПKE112-2 У3	1,31
ТССЦ509-0556	Посты управления кнопочные ПKE112-3 У3	1,20
ТССЦ509-0557	Посты управления кнопочные ПKE212-2 У3	1,72
ТССЦ509-0558	Посты управления кнопочные ПKE212-3 У3	1,21
ТССЦ509-0559	Посты управления кнопочные ПKE612-2 У3	1,83
ТССЦ509-0560	Посты управления кнопочные ПKE622-2 У2	1,77
ТССЦ509-0561	Посты управления кнопочные ПKE712-2 У3	1,14
ТССЦ509-0562	Посты управления кнопочные ПKE772-2 У2	1,81
ТССЦ509-0563	Посты управления кнопочные ПКТ-20 У2	1,67
ТССЦ509-0564	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2	1,76
ТССЦ509-0565	Посты управления кнопочные ПКТ-60 У2	1,06
ТССЦ509-0566	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-54 У2	6,36
ТССЦ509-0567	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121-54 У2	1,14
ТССЦ509-0568	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-54 У2	1,14
ТССЦ509-0569	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-54 У2	1,14
ТССЦ509-0570	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.231-54 У2	1,96
ТССЦ509-0571	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331-54 У2	1,14
ТССЦ509-1448	Посты управления кнопочные ПKE112-1 У3	2,14
ТССЦ509-1450	Посты управления кнопочные ПKE222-1 У3	1,23
ТССЦ509-1451	Посты управления кнопочные ПKE222-2 У3	1,31
ТССЦ509-1452	Посты управления кнопочные ПKE222-3 У3	1,25
ТССЦ509-1453	Посты управления кнопочные КУ-91	11,47
ТССЦ509-1454	Посты управления кнопочные КУ-92	7,65
ТССЦ509-1455	Посты управления кнопочные КУ-93	6,67
ТССЦ509-1456	Посты управления кнопочные КУ123-11У3	2,40
ТССЦ509-1490	Посты управления кнопочные ПKE122-1М У3	1,81
ТССЦ509-1491	Посты управления кнопочные ПKE122-2М У3	1,81
ТССЦ509-1492	Посты управления кнопочные ПKE122-3М У3	1,81
ТССЦ509-1493	Посты управления кнопочные ПKE212-1 У3	1,57
ТССЦ509-1501	Кнопки управления КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	6,27
ТССЦ509-1503	Посты управления кнопочные ПКТ-44 У2	1,72
ТССЦ509-1504	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.122-54 У2	1,15
ТССЦ509-4822	Кнопки управления КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	5,71

ТССЦ509-4823	Кнопки управления КМЕ-411У3, 421У3, 451У3	5,71
ТССЦ509-4824	Кнопки управления КМЕ-412У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	5,71
ТССЦ509-4825	Кнопки управления КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	5,68
ТССЦ509-4826	Кнопки управления КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	5,68
ТССЦ509-4827	Кнопки управления КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	5,68
ТССЦ509-4828	Кнопки управления КМЕ-5111У3, 5511У2	5,68
ТССЦ509-4829	Кнопки управления КМЕ-6111У3, 6511У3	5,68
ТССЦ509-4830	Кнопки управления КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	5,68
ТССЦ509-4831	Кнопки управления КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	5,68
ТССЦ509-4832	Кнопки управления КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	5,68
ТССЦ509-4833	Кнопки управления КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	5,68
ТССЦ509-4834	Кнопки управления КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	5,68
ТССЦ509-4835	Кнопки управления КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	5,68
ТССЦ509-4836	Кнопки управления КЕ-011	5,27
ТССЦ509-4837	Кнопки управления КЕ-012	5,27
ТССЦ509-4838	Кнопки управления КЕ-021	5,27
ТССЦ509-4839	Кнопки управления КЕ-022	5,27
ТССЦ509-4840	Кнопки управления КЕ-031	5,27
ТССЦ509-4841	Кнопки управления КЕ-032	5,27
ТССЦ509-4842	Кнопки управления КЕ-041	5,27
ТССЦ509-4843	Кнопки управления КЕ-042	5,27
ТССЦ509-4844	Кнопки управления КЕ-081	5,27
ТССЦ509-4845	Кнопки управления КЕ-082	5,27
ТССЦ509-4846	Кнопки управления КЕ-131	5,27
ТССЦ509-4847	Кнопки управления КЕ-132	5,27
ТССЦ509-4848	Кнопки управления КЕ-141	5,27
ТССЦ509-4849	Кнопки управления КЕ-142	5,27
ТССЦ509-4850	Кнопки управления КЕ-171	5,27
ТССЦ509-4851	Кнопки управления КЕ-172	5,27
ТССЦ509-4852	Кнопки управления КЕ-181	5,27
ТССЦ509-4853	Кнопки управления КЕ-182	5,27
ТССЦ509-4854	Кнопки управления КЕ-191	5,27
ТССЦ509-4855	Кнопки управления КЕ-192	5,27
ТССЦ509-4856	Кнопки управления КЕ-201	5,27
ТССЦ509-4857	Кнопки управления КЕ-202	5,27
ТССЦ509-4858	Кнопки управления КЕ-211	5,27
ТССЦ509-4859	Кнопки управления КЕ-212	5,27
ТССЦ509-4887	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 У3	1,37
ТССЦ509-4888	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 У3	1,72

ТССЦ509-4889	Посты управления кнопочные ПKE122-1 УЗ	1,76
ТССЦ509-4890	Посты управления кнопочные ПKE122-2 УЗ	1,74
ТССЦ509-4891	Посты управления кнопочные КУ123-12УЗ	2,40
ТССЦ509-4892	Посты управления кнопочные КУ123-13УЗ	2,40
ТССЦ509-4893	Посты управления кнопочные КУ123-21УЗ	2,40
ТССЦ509-4894	Посты управления кнопочные КУ123-22УЗ	2,40
ТССЦ509-4895	Посты управления кнопочные КУ123-23УЗ	2,40
ТССЦ509-4896	Посты управления кнопочные КУ123-31УЗ	2,40
ТССЦ509-4897	Посты управления кнопочные КУ123-32УЗ	2,40
ТССЦ509-4898	Посты управления кнопочные КУ123-33УЗ	2,40
ТССЦ509-5587	Переключатели управления ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	3,19
ТССЦ509-5588	Переключатели управления ПЕ-021	2,19
ТССЦ509-5589	Переключатели управления ПЕ-022	2,19
ТССЦ509-5590	Переключатели управления ПЕ-031	2,19
ТССЦ509-5591	Переключатели управления ПЕ-032	2,19
ТССЦ509-5592	Переключатели управления ПЕ-061	2,19
ТССЦ509-5593	Переключатели управления ПЕ-062	2,19
ТССЦ509-5594	Переключатели управления ПЕ-071	2,19
ТССЦ509-5595	Переключатели управления ПЕ-072	2,19
ТССЦ509-5596	Переключатели управления ПЕ-081	2,19
ТССЦ509-5597	Переключатели управления ПЕ-082	2,19
ТССЦ509-5598	Переключатели управления ПЕ-181	2,19
ТССЦ509-5599	Переключатели управления ПЕ-182	2,19
ТССЦ509-5600	Переключатели управления ПЕ-201	2,19
ТССЦ509-5601	Переключатели управления ПЕ-202	2,19
ТССЦ509-5602	Переключатели управления ПЕ-211	2,19
ТССЦ509-5603	Переключатели управления ПЕ-212	2,19
ТССЦ509-5604	Переключатели управления ПЕ-221	2,19
ТССЦ509-5605	Переключатели управления ПЕ-222	2,19
ТССЦ509-5606	Посты управления кнопочные ПЛ-3000 УЗ	2,40
ТССЦ509-5607	Посты управления кнопочные ПЛ-7112 УЗ	2,40
ТССЦ509-5608	Посты управления кнопочные ПЛ-7218 УЗ	2,40
ТССЦ509-5609	Посты управления кнопочные ПЛ-7318 УЗ	2,40
ТССЦ509-5610	Посты управления кнопочные ПЛ-7418 УЗ	2,40
ТССЦ509-5611	Посты управления кнопочные ПЛ-7518 УЗ	2,40
ТССЦ509-5612	Посты управления кнопочные ПЛ-7612 УЗ	2,40
ТССЦ509-5613	Посты управления кнопочные ПЛ-7718 УЗ	2,40
ТССЦ509-5614	Посты управления кнопочные ПЛ-7818 УЗ	2,40
ТССЦ509-5615	Посты управления кнопочные ПЛ-7918 УЗ	2,40
ТССЦ509-5689	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	1,27
ТССЦ509-5690	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый	1,27
ТССЦ509-6359	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-40 УЗ	2,37
ТССЦ509-6360	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121-40 УЗ	2,22
ТССЦ509-6361	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-40 УЗ	2,22
ТССЦ509-6362	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-40 УЗ	2,03

ТССЦ509-6363	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161-54 У2	<b>2,56</b>
ТССЦ509-6364	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161-40 У3	<b>3,04</b>
ТССЦ509-6365	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163-54 У2	<b>2,66</b>
ТССЦ509-6366	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163-40 У3	<b>3,16</b>
ТССЦ509-6367	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241-54 У2	<b>2,67</b>
ТССЦ509-6368	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241-40 У3	<b>3,25</b>
ТССЦ509-6369	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.253-54 У2	<b>3,09</b>
ТССЦ509-6370	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.253-40 У3	<b>3,48</b>
ТССЦ509-6371	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.283-54 У2	<b>2,61</b>
ТССЦ509-6372	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.283-40 У3	<b>2,61</b>
ТССЦ509-6373	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331-40 У3	<b>1,98</b>
ТССЦ509-6374	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.341-54 У2	<b>2,32</b>
ТССЦ509-6375	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.341-40 У3	<b>2,54</b>
ТССЦ509-6376	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.351-54 У2	<b>2,61</b>
ТССЦ509-6377	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.351-40 У3	<b>2,81</b>
ТССЦ509-6378	Посты управления кнопочные ПКТ-22 У2	<b>1,95</b>
ТССЦ509-6379	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2	<b>1,99</b>
ТССЦ509-6380	Посты управления кнопочные ПКТ-62 У2	<b>1,95</b>
ТССЦ509-6381	Посты управления кнопочные ПКТ-64 У2	<b>1,95</b>
ТССЦ509-6382	Посты управления кнопочные ПКТ-66 У2	<b>1,95</b>

*Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления*

ТССЦ509-6001	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-1 У2	<b>16,94</b>
ТССЦ509-6002	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-1 У2	<b>16,94</b>
ТССЦ509-6003	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-2 У2	<b>16,94</b>
ТССЦ509-6004	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-2 У2	<b>16,94</b>
ТССЦ509-6005	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-3 У2	<b>16,94</b>
ТССЦ509-6006	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-3 У2	<b>16,95</b>
ТССЦ509-6007	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-1 У2	<b>18,02</b>

ТССЦ509-6008	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-5 У2	<b>18,02</b>
ТССЦ509-6009	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-15 У2	<b>18,02</b>
ТССЦ509-6010	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-30 У2	<b>18,02</b>
ТССЦ509-6011	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-1 У2	<b>18,01</b>
ТССЦ509-6012	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-5 У2	<b>18,01</b>
ТССЦ509-6013	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-15 У2	<b>18,01</b>
ТССЦ509-6014	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-30 У2	<b>18,01</b>
ТССЦ509-6015	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4058-2 У2	<b>16,94</b>
ТССЦ509-6016	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4044 У2	<b>16,95</b>
ТССЦ509-6017	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-3 У2	<b>17,85</b>
ТССЦ509-6018	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-3 У2	<b>17,85</b>
ТССЦ509-6019	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4148-4 У2	<b>17,84</b>
ТССЦ509-6020	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-4 У2	<b>17,85</b>
ТССЦ509-6021	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-4 У2	<b>17,85</b>
ТССЦ509-6022	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4269 У2	<b>17,85</b>
ТССЦ509-6023	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4289 У2	<b>17,85</b>
ТССЦ509-6024	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-1 У2	<b>14,57</b>
ТССЦ509-6025	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-3 У2	<b>14,57</b>
ТССЦ509-6026	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-5 У2	<b>14,57</b>
ТССЦ509-6027	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-6 У2	<b>14,57</b>
ТССЦ509-6028	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-21 У2	<b>14,57</b>
ТССЦ509-6029	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-23 У2	<b>14,58</b>
ТССЦ509-6030	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-25 У2	<b>14,57</b>
ТССЦ509-6031	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-26 У2	<b>14,58</b>

*Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные*

ТССЦ509-4001	Контакторы электромагнитные МК1-01 У3А	<b>3,82</b>
ТССЦ509-4002	Контакторы электромагнитные МК1-10 У3А	<b>3,82</b>



ТССЦ509-4003	Контакты электромагнитные МК1-11 У3А	3,86
ТССЦ509-4004	Контакты электромагнитные МК1-02 У3А	3,86
ТССЦ509-4005	Контакты электромагнитные МК1-20 У3А	3,86
ТССЦ509-4006	Контакты электромагнитные МК1-20Д У3	4,32
ТССЦ509-4007	Контакты электромагнитные МК1-21 У3А	3,84
ТССЦ509-4008	Контакты электромагнитные МК1-22 У3А	4,02
ТССЦ509-4009	Контакты электромагнитные МК1-30 У3А	4,02
ТССЦ509-4010	Контакты электромагнитные МК1-55 У3А	3,57
ТССЦ509-4011	Контакты электромагнитные МК1-66 У3А	3,92
ТССЦ509-4012	Контакты электромагнитные МК1-84 У3А	3,93
ТССЦ509-4013	Контакты электромагнитные МК2-01 У3А	3,92
ТССЦ509-4014	Контакты электромагнитные МК2-10 У3А	3,92
ТССЦ509-4015	Контакты электромагнитные МК2-11 У3А	3,94
ТССЦ509-4016	Контакты электромагнитные МК2-20 У3А	3,94
ТССЦ509-4017	Контакты электромагнитные МК2-30 У3А	3,93
ТССЦ509-4018	Контакты электромагнитные МК2-02 У3А	3,93
ТССЦ509-4019	Контакты электромагнитные МК3-01 У3А	3,95
ТССЦ509-4020	Контакты электромагнитные МК3-10 У3А	3,95
ТССЦ509-4021	Контакты электромагнитные МК3-11 У3А	3,48
ТССЦ509-4022	Контакты электромагнитные МК3-20 У3А (постоянный ток)	4,44
ТССЦ509-4023	Контакты электромагнитные МК3-20 У3А (переменный ток)	4,44
ТССЦ509-4024	Контакты электромагнитные МК4-01 У3А	4,44
ТССЦ509-4025	Контакты электромагнитные МК4-30 У3А	4,02
ТССЦ509-4026	Контакты электромагнитные МК4-11 У3А	4,02
ТССЦ509-4027	Контакты электромагнитные МК5-01 У3	4,02
ТССЦ509-4028	Контакты электромагнитные МК5-10 У3	4,06
ТССЦ509-4029	Контакты электромагнитные МК6-10 У3	4,06
ТССЦ509-4030	Контакты электромагнитные МК5-20 У3	4,06
ТССЦ509-4031	Контакты электромагнитные МК6-20 У3	4,06
ТССЦ509-4032	Контакты электромагнитные МК2-20Б У3	4,37
ТССЦ509-4033	Контакты герсиконовые КМГ13-1910-00 У2	5,37
ТССЦ509-4034	Контакты герсиконовые КМГ14-1910-00 У2	5,37
ТССЦ509-4035	Контакты герсиконовые КМГ14-1911-00 У2	5,37
ТССЦ509-4036	Контакты герсиконовые КМГ14-1912-00 У2	5,37
ТССЦ509-4037	Контакты герсиконовые КМГ17-1920-00 У2	3,98
ТССЦ509-4038	Контакты герсиконовые КМГ17-1922-00 У2	3,98
ТССЦ509-4039	Контакты герсиконовые КМГ17-1924-00 У2	3,98
ТССЦ509-4040	Контакты герсиконовые КМГ17-1930-00 У2	3,98
ТССЦ509-4041	Контакты герсиконовые КМГ17-1932-00 У2	3,98
ТССЦ509-4042	Контакты герсиконовые КМГ17-1934-00 У2	3,98
ТССЦ509-4043	Контакты герсиконовые КМГ18-1920-20 У2	3,98
ТССЦ509-4044	Контакты герсиконовые КМГ18-1922-20 У2	3,98
ТССЦ509-4045	Контакты герсиконовые КМГ18-1924-20 У2	3,98
ТССЦ509-4046	Контакты герсиконовые КМГ18-1930-20 У2	3,98
ТССЦ509-4047	Контакты герсиконовые КМГ18-1932-20 У2	3,98
ТССЦ509-4048	Контакты герсиконовые КМГ18-1934-20 У2	3,98
ТССЦ509-4049	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1920-20 У2	3,98
ТССЦ509-4050	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1922-20 У2	3,98
ТССЦ509-4051	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1924-20 У2	3,98

ТССЦ509-4052	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1930-20 У2	3,98
ТССЦ509-4053	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1932-20 У2	3,98
ТССЦ509-4054	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1934-20 У2	3,98
ТССЦ509-4055	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1920-20 У2	3,98
ТССЦ509-4056	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1922-20 У2	3,98
ТССЦ509-4057	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1924-20 У2	3,98
ТССЦ509-4058	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1930-20 У2	3,98
ТССЦ509-4059	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1932-20 У2	3,98
ТССЦ509-4060	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1934-20 У2	3,98
ТССЦ509-4061	Контакты электромагнитные КПВ604 У3	5,94
ТССЦ509-4062	Контакты электромагнитные КПВ605 У3	5,94
ТССЦ509-4063	Контакты электромагнитные КП7 У3	5,94
ТССЦ509-4064	Контакты электромагнитные КП207 У3	5,94
ТССЦ509-4065	Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	3,25
ТССЦ509-4066	Контакты электромагнитные КТП6012Б У3	5,20
ТССЦ509-4067	Контакты электромагнитные КТП6022Б	5,20
ТССЦ509-4068	Контакты электромагнитные КТП6013Б У3	5,20
ТССЦ509-4069	Контакты электромагнитные КТП6023Б	5,20
ТССЦ509-4070	Контакты электромагнитные КТП6014Б У3	4,81
ТССЦ509-4071	Контакты электромагнитные КТП6024Б	4,81
ТССЦ509-4072	Контакты электромагнитные КТП6032Б У3	3,83
ТССЦ509-4073	Контакты электромагнитные КТП6033Б У3	3,83
ТССЦ509-4074	Контакты электромагнитные КТП6034Б У3	3,83
ТССЦ509-4075	Контакты электромагнитные КТП6042Б У3	3,83
ТССЦ509-4076	Контакты электромагнитные КТП6043Б У3	3,83
ТССЦ509-4077	Контакты электромагнитные КТП6044Б У3	3,83
ТССЦ509-4078	Контакты электромагнитные КТП6052Б У3	3,83
ТССЦ509-4079	Контакты электромагнитные КТП6053Б У3	3,83
ТССЦ509-4080	Контакты электромагнитные КТП6054Б У3	3,83
ТССЦ509-4081	Контакты электромагнитные КТ6012Б	3,83
ТССЦ509-4082	Контакты электромагнитные КТ6022Б	3,83
ТССЦ509-4083	Контакты электромагнитные КТ6013Б	3,83
ТССЦ509-4084	Контакты электромагнитные КТ6023Б	3,83
ТССЦ509-4085	Контакты электромагнитные КТ6014Б	3,83
ТССЦ509-4086	Контакты электромагнитные КТ6024Б	3,83
ТССЦ509-4087	Контакты электромагнитные КТ6032Б У3	3,83
ТССЦ509-4088	Контакты электромагнитные КТ6033Б У3	3,83
ТССЦ509-4089	Контакты электромагнитные КТ6034Б У3	3,83
ТССЦ509-4090	Контакты электромагнитные КТ6035Б У3	3,83
ТССЦ509-4091	Контакты электромагнитные КТ6042Б У3	3,83
ТССЦ509-4092	Контакты электромагнитные КТ6043Б У3	3,83
ТССЦ509-4093	Контакты электромагнитные КТ6044Б У3	3,83
ТССЦ509-4094	Контакты электромагнитные КТ6045Б У3	3,83
ТССЦ509-4095	Контакты электромагнитные КТ6052Б У3	3,83
ТССЦ509-4096	Контакты электромагнитные КТ6053Б У3	3,83
ТССЦ509-4097	Контакты электромагнитные КТ6054Б У3	3,83
ТССЦ509-4098	Контакты электромагнитные КТ6055Б У3	3,83
ТССЦ509-4099	Контакты электромагнитные КТ6022/2 У3	3,83
ТССЦ509-4100	Контакты электромагнитные КТ6023/2 У3	3,83
ТССЦ509-4101	Контакты электромагнитные КТ6032/2 У3	3,83





ТССЦ509-4173	Контакторы электромагнитные постоянного тока KM2644-00 M4	3,58
ТССЦ509-4174	Контакторы электромагнитные постоянного тока KM2125-00 M4	3,58
ТССЦ509-4175	Контакторы электромагнитные постоянного тока KM2145-00 M4	3,58
ТССЦ509-4176	Контакторы электромагнитные постоянного тока KM2165-00 M4	3,58
ТССЦ509-4177	Контакторы электромагнитные постоянного тока KM2146-00 M4	3,58
ТССЦ509-4178	Контакторы электромагнитные переменного тока KM2211-00 M4	3,58
ТССЦ509-4179	Контакторы электромагнитные переменного тока KM2311-00 M4	3,58
ТССЦ509-4180	Контакторы электромагнитные переменного тока KM2351-00 M4	3,58
ТССЦ509-4181	Контакторы электромагнитные переменного тока KM2291-00 M4	3,58
ТССЦ509-4182	Контакторы электромагнитные переменного тока KM2391-00 M4	3,58
ТССЦ509-4183	Контакторы электромагнитные переменного тока KM2711-00 M4	3,58
ТССЦ509-4184	Контакторы электромагнитные переменного тока KM2791-00 M4	3,58
ТССЦ509-4185	Контакторы электромагнитные переменного тока KM2212-00 M4	3,58
ТССЦ509-4186	Контакторы электромагнитные переменного тока KM2302-00 M4	3,58
ТССЦ509-4187	Контакторы электромагнитные переменного тока KM2712-00 M4	3,58
ТССЦ509-4188	Контакторы электромагнитные переменного тока 2KM2372-00 M4	3,58
ТССЦ509-4189	Контакторы электромагнитные переменного тока KM2213-00 M4	3,58
ТССЦ509-4190	Контакторы электромагнитные переменного тока KM2303-00 M4	3,58
ТССЦ509-4191	Контакторы электромагнитные переменного тока KM2393-00 M4	3,58
ТССЦ509-4192	Контакторы электромагнитные переменного тока 2KM2302-00 M4	3,58
ТССЦ509-4193	Контакторы электромагнитные переменного тока KM2392-00 M4	3,58
ТССЦ509-4194	Контакторы электромагнитные переменного тока KM2214-00 M4	3,58
ТССЦ509-4195	Контакторы электромагнитные переменного тока KM2304-00 M4	3,58
ТССЦ509-4196	Контакторы электромагнитные переменного тока 2KM2373-00 M4	3,58
ТССЦ509-4197	Контакторы электромагнитные переменного тока KM2305-00 M4	3,58

ТССЦ509-4198	Контакторы электромагнитные переменного тока KM2306-00 M4	3,58
ТССЦ509-4199	Контакторы электромагнитные маломагнитные KM2211M-00 M4	5,19
ТССЦ509-4200	Контакторы электромагнитные маломагнитные KM2351M-00 M4	5,20
ТССЦ509-4201	Контакторы электромагнитные маломагнитные KM2311M-00 M4	5,20
ТССЦ509-4202	Контакторы электромагнитные маломагнитные KM2711M-00 M4	5,20
ТССЦ509-4203	Контакторы электромагнитные маломагнитные KM2212M-00 M4	5,20
ТССЦ509-4204	Контакторы электромагнитные маломагнитные KM2312M-00 M4	5,20
ТССЦ509-4205	Контакторы электромагнитные маломагнитные KM2332M-00 M4	5,20
ТССЦ509-4206	Контакторы электромагнитные маломагнитные KM2352M-00 M4	5,20
ТССЦ509-4207	Контакторы электромагнитные маломагнитные KM2712M-00 M4	5,20
ТССЦ509-4208	Контакторы электромагнитные маломагнитные 2KM2372M-00 M4	5,20
ТССЦ509-4209	Контакторы электромагнитные маломагнитные KM2213M-00 M4	5,20
ТССЦ509-4210	Контакторы электромагнитные маломагнитные KM2333M-00 M4	5,20
ТССЦ509-4211	Контакторы электромагнитные маломагнитные KM2303M-00 M4	5,20
ТССЦ509-4212	Контакторы электромагнитные маломагнитные 2KM2373M-00 M4	5,20
ТССЦ509-4213	Контакторы электромагнитные маломагнитные KM2214M-00 M4	5,20
ТССЦ509-4214	Контакторы электромагнитные маломагнитные KM2304M-00 M4	5,20
ТССЦ509-4215	Контакторы электромагнитные маломагнитные 2KM2374M-00 M4	4,70
ТССЦ509-4216	Контакторы электромагнитные маломагнитные KM2335M-00 M4	4,70
ТССЦ509-4217	Контакторы электромагнитные маломагнитные 2KM2336M-00 M4	4,70
ТССЦ509-4218	Контакторы КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	5,04
ТССЦ509-4219	Контакторы КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	5,04
ТССЦ509-4220	Контакторы КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	5,04
ТССЦ509-4221	Контакторы КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	5,04
ТССЦ509-4222	Контакторы КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	5,04

ТССЦ509-4223	Контакты КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	5,04
ТССЦ509-4224	Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	5,04
ТССЦ509-4225	Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	5,04
ТССЦ509-4226	Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	5,04
ТССЦ509-4227	Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	5,04
ТССЦ509-4228	Контакты электромагнитные КУВ10	4,95
ТССЦ509-4229	Контакты электромагнитные КУВ10А	4,95
ТССЦ509-4230	Контакты электромагнитные КУВ20	4,95
ТССЦ509-4231	Контакты электромагнитные КУВ30	4,95
ТССЦ509-4232	Контакты электромагнитные КУВ40	4,95
ТССЦ509-4233	Контакты К1511 УХЛ4	6,63
ТССЦ509-4234	Контакты К1611 УХЛ4	6,63
ТССЦ509-4235	Контакты К1711 УХЛ4	6,63
ТССЦ509-4236	Контакты К1521 УХЛ4	6,63
ТССЦ509-4237	Контакты К1621 УХЛ4	6,63
ТССЦ509-4238	Контакты К1721 УХЛ4	6,63
ТССЦ509-4239	Контакты К1531 УХЛ4	6,63
ТССЦ509-4240	Контакты К1631 УХЛ4	6,63
ТССЦ509-4241	Контакты К1731 УХЛ4	6,97
ТССЦ509-4242	Контакты К1512 УХЛ4	7,04
ТССЦ509-4243	Контакты К1612 УХЛ4	7,04
ТССЦ509-4244	Контакты К1712 УХЛ4	7,04
ТССЦ509-4245	Контакты К1522 УХЛ4	7,04
ТССЦ509-4246	Контакты К1622 УХЛ4	7,04
ТССЦ509-4247	Контакты К1722 УХЛ4	7,04
ТССЦ509-4248	Контактор электромагнитный КМ16-45	4,74
ТССЦ509-5695	Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC АВВ	5,35
ТССЦ509-6430	Контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC АВВ с приставкой ЕН-04-11	5,09
ТССЦ509-7392	Миниконтактор В7-40-00 (катушка 230В)	5,09

*Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие*

ТССЦ509-7001	Переключатели ПКГ4 У4.2	3,48
ТССЦ509-7002	Переключатели ПКГ5 У4.2	3,48
ТССЦ509-7003	Переключатели ПКГ6 У4.2	3,48
ТССЦ509-7004	Переключатели ПКГ8 У4.2	3,48
ТССЦ509-7005	Переключатели ПКГ10 У4.2	3,49
ТССЦ509-7006	Переключатели ПКГ12 У4.2	3,48
ТССЦ509-7007	Переключатели ПКГ16 У4.2	3,48
ТССЦ509-7008	Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	4,01
ТССЦ509-7009	Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	4,01
ТССЦ509-7010	Выключатели путевые ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	4,01

ТССЦ509-7011	Выключатели путевые ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	4,01
ТССЦ509-7012	Выключатели путевые ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	4,01
ТССЦ509-7013	Выключатели путевые ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	4,01
ТССЦ509-7014	Выключатели путевые ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	4,01
ТССЦ509-7015	Выключатели путевые ВП16Л	4,01
ТССЦ509-7016	Выключатели путевые ВП-4М	4,01
ТССЦ509-7017	Выключатели путевые ВП61-21А11111200 УХЛ3.2	8,26
ТССЦ509-7018	Выключатели путевые ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2	8,26
ТССЦ509-7019	Выключатели путевые ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	8,28
ТССЦ509-7020	Выключатели путевые ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	8,28
ТССЦ509-7021	Выключатели путевые конечные ВПК-У3	4,02
ТССЦ509-7022	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	3,20
ТССЦ509-7023	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	3,20
ТССЦ509-7024	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	3,20
ТССЦ509-7025	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	3,19
ТССЦ509-7026	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	3,19
ТССЦ509-7027	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	3,19
ТССЦ509-7028	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	3,20
ТССЦ509-7029	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	3,20
ТССЦ509-7030	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	3,20
ТССЦ509-7031	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	3,20
ТССЦ509-7032	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	3,20
ТССЦ509-7033	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	3,20
ТССЦ509-7034	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	3,20
ТССЦ509-7035	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	3,20
ТССЦ509-7036	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	3,20
ТССЦ509-7037	Выключатели ВБ11 ОМ2	6,13
ТССЦ509-7038	Выключатели ВБ12 ОМ2	6,13
ТССЦ509-7039	Выключатели блокировочные ВБ-43-00 У3	7,22
ТССЦ509-7040	Выключатели ВК-11 ОМ5	7,26
ТССЦ509-7041	Выключатели ВК-12 ОМ2	6,13
ТССЦ509-7042	Переключатели этажные ЭП-1140 У3	3,73



ТССЦ509-7043	Переключатели этажные ЭП-130М5	3,55
ТССЦ509-7044	Переключатели лифтовый ПЛГ-1	3,55
ТССЦ509-7045	Выключатели блокировочные ЛКБ-31 УЗ	10,47
ТССЦ509-7046	Выключатели путевые ВСГ1 УХЛЗ	10,46
ТССЦ509-7047	Выключатели путевые ВСГ2 УХЛЗ	10,46
ТССЦ509-7048	Выключатели путевые ВСГ21 УХЛЗ	10,46
ТССЦ509-7049	Выключатели путевые ВСГ22 УХЛЗ	10,46
ТССЦ509-7050	Выключатели путевые ВСГ3 УХЛЗ	10,46
ТССЦ509-7051	Выключатели путевые ВСГ31 УХЛЗ	10,46
ТССЦ509-7052	Выключатели путевые ВСГ32 УХЛЗ	10,46
ТССЦ509-7053	Микровыключатели МП1101Л УХЛЗ	9,85
ТССЦ509-7054	Микровыключатели МП1102Л УХЛЗ	9,85
ТССЦ509-7055	Микровыключатели МП1104Л УХЛЗ	9,85
ТССЦ509-7056	Микровыключатели МП1105Л УХЛЗ	9,85
ТССЦ509-7057	Микровыключатели МП1107Л УХЛЗ	9,85
ТССЦ509-7058	Микровыключатели МП1202Л УХЛЗ	9,40
ТССЦ509-7059	Микровыключатели МП1203Л УХЛЗ	9,40
ТССЦ509-7060	Микровыключатели МП1302Л У2	9,41
ТССЦ509-7061	Микровыключатели МП1303Л У2	9,41
ТССЦ509-7062	Микровыключатели МП1305Л У2	9,41
ТССЦ509-7063	Микровыключатели МП1306Л У2	9,40
ТССЦ509-7064	Микровыключатели МП1313Л У2	9,40
ТССЦ509-7065	Микровыключатели МП2102С УЗ	9,38
ТССЦ509-7066	Микровыключатели МП2101Л УХЛ4	9,38
ТССЦ509-7067	Микровыключатели МП2102Л УХЛ4	9,39
ТССЦ509-7068	Микровыключатели МП2104Л УХЛ4	9,39
ТССЦ509-7069	Микровыключатели МП2105Л УХЛ4	9,39
ТССЦ509-7070	Микровыключатели МП2106Л УХЛ4	9,39
ТССЦ509-7071	Микровыключатели МП2107Л УХЛ4	9,39
ТССЦ509-7072	Микровыключатели МП2109Л УХЛ4	9,39
ТССЦ509-7073	Микровыключатели МП2202Л УХЛ4	9,62
ТССЦ509-7074	Микровыключатели МП2203Л УХЛ4	9,61
ТССЦ509-7075	Микровыключатели МП2204Л УХЛ4	9,61
ТССЦ509-7076	Микровыключатели МП2205Л УХЛ4	9,60
ТССЦ509-7077	Микровыключатели МП2206Л УХЛ4	9,61
ТССЦ509-7078	Микровыключатели МП2208Л УХЛ4	9,61
ТССЦ509-7079	Микровыключатели МП2302Л У2	9,60
ТССЦ509-7080	Микровыключатели МП2303Л У2	9,60
ТССЦ509-7081	Микровыключатели МП2304Л У2	9,62
ТССЦ509-7082	Микровыключатели МП2305Л У2	8,66
ТССЦ509-7083	Микровыключатели МП2306Л У2	8,66
ТССЦ509-7084	Микровыключатели МП2308Л У2	8,66
ТССЦ509-7085	Микровыключатели МП3132Л У2	9,33
ТССЦ509-7086	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-026-55 УЗ	5,15
ТССЦ509-7087	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-046-55 УЗ	4,79
ТССЦ509-7088	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-066-55 УЗ	4,32
ТССЦ509-7089	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-086-55 УЗ	4,32

ТССЦ509-7090	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-106-55 УЗ	4,32
ТССЦ509-7091	Микровыключатели МП2101Н	9,30
ТССЦ509-7092	Микровыключатели МП1102Н	9,31
ТССЦ509-7093	Переключатели мощности ПМ-4	6,09
ТССЦ509-7094	Выключатель В-2М	6,09
ТССЦ509-7095	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	10,84
ТССЦ509-7096	Выключатели путевые конечные ВПК-2110	2,17
ТССЦ509-7097	Выключатели путевые конечные ВПК-2111	2,49
ТССЦ509-7098	Выключатели путевые конечные ВПК-2112	2,49

*Группа: Предохранители плавкие*

ТССЦ509-2001	Предохранители ПП17-3970 УЗ I-1000А	7,53
ТССЦ509-2002	Предохранители ПП56К-36376-03	7,44
ТССЦ509-2003	Предохранители ПП56К-36366-03	7,44
ТССЦ509-2004	Предохранители плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А	6,14
ТССЦ509-2005	Предохранители плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А	6,46
ТССЦ509-2006	Предохранители плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А	5,80
ТССЦ509-2007	Предохранители плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А	5,80
ТССЦ509-2008	Предохранители плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А	5,80
ТССЦ509-2009	Предохранители плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А	5,80
ТССЦ509-2010	Предохранители плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А	6,52
ТССЦ509-2011	Предохранители плавкие ПП57-34670 УЗ I-250А	6,52
ТССЦ509-2012	Предохранители плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А	6,51
ТССЦ509-2013	Предохранители плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А	6,52
ТССЦ509-2014	Предохранители плавкие ПП57-37380 УЗ I-400А	6,52
ТССЦ509-2015	Предохранители плавкие ПП57-37680 УЗ I-400А	6,51
ТССЦ509-2016	Предохранители плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А	6,52
ТССЦ509-2017	Предохранители плавкие ПП57-39680 УЗ I-630А	6,53
ТССЦ509-2018	Предохранители плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А	6,52
ТССЦ509-2019	Предохранители плавкие ПП57-40680 УЗ I-800А	6,52
ТССЦ509-2020	Предохранители плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А	6,52
ТССЦ509-2021	Предохранители плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А	6,51
ТССЦ509-2022	Предохранители плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А	5,62
ТССЦ509-2023	Предохранители плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	6,41
ТССЦ509-2024	Предохранители плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	6,40
ТССЦ509-2025	Предохранители плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	6,40
ТССЦ509-2026	Предохранители плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	6,40
ТССЦ509-2027	Предохранители плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	6,40
ТССЦ509-2028	Вставки плавкие ПП24-25	3,88
ТССЦ509-2029	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	3,82
ТССЦ509-2030	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	3,79
ТССЦ509-2031	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 63,80)	3,49
ТССЦ509-2032	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 100)	3,49
ТССЦ509-2033	Предохранители плавкие ПП31-31550 УХЛ3	6,44
ТССЦ509-2034	Предохранители плавкие ПП31-35550 УХЛ3	6,43
ТССЦ509-2035	Предохранители плавкие ПП53-37521 В4	6,40

ТССЦ509-2036	Предохранители плавкие Е27Пф2 УЗ	6,11
ТССЦ509-2037	Вставки плавкие Е27В2	4,02
ТССЦ509-2038	Блоки защиты БЗ-20К УХЛЗ I-20А	8,61
ТССЦ509-2039	Блоки защиты БЗ-30К УХЛЗ I-30А	8,67
ТССЦ509-2040	Вставки плавкие ПВ-10К УХЛЗ I-10А	4,08
ТССЦ509-2041	Вставки плавкие ПВ-20К УХЛЗ I-20А	4,08
ТССЦ509-2042	Вставки плавкие ПВ-30К УХЛЗ I-30А	4,08
ТССЦ509-2043	Предохранители ПРС-6,3 УЗ-П	7,45
ТССЦ509-2044	Предохранители ПРС-6,3Х2УЗ-П	7,46
ТССЦ509-2045	Предохранители ПРС-6,3Х3УЗ-П	7,46
ТССЦ509-2046	Предохранители ПРС-25УЗ-П	7,45
ТССЦ509-2047	Предохранители ПРС-25Х2УЗ-П	7,47
ТССЦ509-2048	Предохранители ПРС-25Х3УЗ-П	7,49
ТССЦ509-2049	Предохранители ПРС-63УЗ-П	7,46
ТССЦ509-2050	Предохранители ПРС-100УЗ-П	7,45
ТССЦ509-2051	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-5-35А	6,25
ТССЦ509-2052	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-35-75А	6,25
ТССЦ509-2053	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-100,150А	6,25
ТССЦ509-2054	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-200,250А	6,26
ТССЦ509-2055	Предохранители пробивные ПП-А/3К УЗ	6,20
ТССЦ509-2056	Предохранители пробивные ПП-А/3 УЗ	6,19
ТССЦ509-2057	Предохранители тугоплавкие ТП-100 УЗ	6,48
ТССЦ509-2058	Предохранители тугоплавкие ТП-125 УЗ	6,48
ТССЦ509-2059	Предохранители тугоплавкие ТП-160 УЗ	6,48
ТССЦ509-2060	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УЗ	6,48
ТССЦ509-2061	Предохранители тугоплавкие ТП-250 УЗ	6,48
ТССЦ509-2062	Предохранители тугоплавкие ТП-320 УЗ	6,48
ТССЦ509-2063	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УЗ	6,63
ТССЦ509-2064	Предохранители тугоплавкие ТП-500 УЗ	6,59
ТССЦ509-2065	Предохранители тугоплавкие ТП-630 УЗ	6,44
ТССЦ509-2066	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УХЛЗ	6,43
ТССЦ509-2067	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ	6,43
ТССЦ509-2068	Предохранители тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ	6,47
ТССЦ509-2069	Предохранители тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ	6,49
ТССЦ509-2070	Предохранители СП-1-СП40 УХЛЗ	7,48
ТССЦ509-2071	Предохранители ПДС-I МЗ	7,97
ТССЦ509-2072	Предохранители ПДС-II МЗ	8,18
ТССЦ509-2073	Предохранители ПДС-III МЗ	8,17
ТССЦ509-2074	Предохранители ПДС-IV МЗ	7,60
ТССЦ509-2075	Предохранители ПДС-V МЗ	7,61
ТССЦ509-2076	Предохранители ПДС-VI МЗ	7,97
ТССЦ509-2077	Предохранители ПДС-VII МЗ	8,01
ТССЦ509-2078	Предохранители ПВД-I	4,85
ТССЦ509-2079	Предохранители ПВД-II	4,74
ТССЦ509-2080	Предохранители ПВД-III	4,70
ТССЦ509-2081	Предохранители ПВД-IV	4,68
ТССЦ509-2082	Предохранители ПВД-V	4,68

ТССЦ509-2083	Предохранители ПВД-VI	4,67
ТССЦ509-2084	Предохранители ПВД-VII	4,55
ТССЦ509-2085	Предохранители ПВД-ПБ	4,41
ТССЦ509-2086	Предохранители ПДС-IK	6,03
ТССЦ509-2087	Предохранители ПДС-IIK	6,03
ТССЦ509-2088	Предохранители ПДС-IIIK	6,03
ТССЦ509-2089	Предохранители ПДС-IVK	5,87
ТССЦ509-2090	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	3,84
ТССЦ509-2091	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	3,97
ТССЦ509-2092	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	3,97
ТССЦ509-2093	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	3,97
ТССЦ509-2094	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	4,18
ТССЦ509-2095	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	4,18
ТССЦ509-2096	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	4,18
ТССЦ509-2097	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	3,27
ТССЦ509-2098	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	3,27
ТССЦ509-2099	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	3,27
ТССЦ509-2100	Основания предохранителей типа ППТ-10У3	7,06
ТССЦ509-2101	Вставки плавкие ВТФ-6 У3	4,05
ТССЦ509-2102	Вставки плавкие ВТФ-10 У3	4,05
ТССЦ509-2103	Основания предохранителей типа Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	6,68
ТССЦ509-2104	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 350А	4,78
ТССЦ509-2105	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 600А	4,78
ТССЦ509-2106	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 850А	4,41
ТССЦ509-2107	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 350А	4,41
ТССЦ509-2108	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 600А	4,41
ТССЦ509-2109	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 850А	4,41

ТССЦ509-2110	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	7,03
ТССЦ509-2111	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	7,18
ТССЦ509-2112	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	7,02
ТССЦ509-2113	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	6,54
ТССЦ509-2114	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	6,54
ТССЦ509-2115	Панели с предохранителями ПП515 У3	9,51
ТССЦ509-2116	Панели с предохранителями ПП3021 У3	9,51
ТССЦ509-2117	Панели с предохранителями ПП4010 У3	9,51
ТССЦ509-2118	Панели с предохранителями ПП4011 У3	9,51
ТССЦ509-2119	Панели с предохранителями ПП4012 У3	9,51
ТССЦ509-2120	Панели с предохранителями ПП4021 У3	9,51
ТССЦ509-2121	Панели с предохранителями ПП4035 У3	9,51
ТССЦ509-2122	Панели с предохранителями ПП5011 У3,УХЛ3	8,61
ТССЦ509-2123	Панели с предохранителями ПП6010 У3	8,61
ТССЦ509-2897	Предохранители плавкие ПН2-100	5,91
ТССЦ509-2898	Предохранители плавкие ПН2-250	5,90
ТССЦ509-2899	Предохранители плавкие ПН2-400	5,92
ТССЦ509-5733	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	4,82
ТССЦ509-5734	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	4,82
ТССЦ509-5773	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 100А	4,43
ТССЦ509-5774	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 400А	4,42

*Группа: Пускатели ручные*

ТССЦ509-3501	Пускатели нажимные для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	2,47
ТССЦ509-3502	Пускатели нажимные для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	2,47

*Группа: Пускатели специальные*

ТССЦ509-3404	Пускатели специальные ПМЧ-10М5	1,23
ТССЦ509-3405	Пускатели специальные ПМЧ-20М5	1,18
ТССЦ509-3406	Пускатели специальные ПМЧ-30М5	1,18
ТССЦ509-3407	Пускатели специальные ПМЧ-40М5	1,18

*Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные*

ТССЦ509-0572	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	2,44
ТССЦ509-1953	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010100 10А	4,24

ТССЦ509-1954	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010110 10А	<b>3,47</b>
ТССЦ509-1955	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025100 25А	<b>3,65</b>
ТССЦ509-1956	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025101 25А	<b>3,65</b>
ТССЦ509-1957	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-063141 63А	<b>3,23</b>
ТССЦ509-1958	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100110 100А	<b>3,24</b>
ТССЦ509-1959	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100140 100А	<b>3,24</b>
ТССЦ509-1960	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100150 100А	<b>3,72</b>
ТССЦ509-1961	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160110 160А	<b>3,72</b>
ТССЦ509-1962	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160140 160А	<b>3,72</b>
ТССЦ509-1963	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160150 160А	<b>3,72</b>
ТССЦ509-1964	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-010120 10А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-1965	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-025120 25А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-1966	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-063121 63А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-1967	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100120 100А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-1968	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100160 100А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-1969	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160120 160А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-1970	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160160 160А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-3001	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0100 УЗВ	<b>3,31</b>
ТССЦ509-3002	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0100 УХЛ4В	<b>3,31</b>
ТССЦ509-3003	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0101 УЗВ	<b>3,31</b>
ТССЦ509-3004	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0101 УХЛ4В	<b>3,31</b>
ТССЦ509-3005	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0102 УЗВ	<b>3,31</b>

ТССЦ509-3006	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0102 УХЛ4В	<b>3,31</b>
ТССЦ509-3007	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0103 УЗВ	<b>3,31</b>
ТССЦ509-3008	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0103 УХЛ4В	<b>3,31</b>
ТССЦ509-3009	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3102 УХЛ4В	<b>3,21</b>
ТССЦ509-3010	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3112 УЗВ	<b>3,21</b>
ТССЦ509-3011	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3122 У2В	<b>3,21</b>
ТССЦ509-3012	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-3132 УЗВ	<b>2,07</b>
ТССЦ509-3013	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	<b>3,18</b>
ТССЦ509-3014	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3212П УЗВ	<b>3,18</b>
ТССЦ509-3015	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3222П У2В	<b>3,18</b>
ТССЦ509-3016	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П УЗВ	<b>3,03</b>
ТССЦ509-3029	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4100 УХЛ4В	<b>3,21</b>
ТССЦ509-3030	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4102 УХЛ4В	<b>3,21</b>
ТССЦ509-3031	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 УЗВ	<b>3,21</b>
ТССЦ509-3032	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 УХЛ3В	<b>3,21</b>
ТССЦ509-3033	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4112 УЗВ	<b>3,21</b>
ТССЦ509-3034	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4112 УХЛ3В	<b>3,21</b>
ТССЦ509-3035	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4120 У2В	<b>3,21</b>
ТССЦ509-3036	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4120 УХЛ3В	<b>3,21</b>
ТССЦ509-3037	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4122 У2В	<b>3,21</b>
ТССЦ509-3038	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4122 УХЛ3В	<b>3,21</b>
ТССЦ509-3039	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4200 УХЛ4В	<b>3,49</b>
ТССЦ509-3040	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4202П УХЛ4В	<b>3,67</b>
ТССЦ509-3041	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4210П УЗВ	<b>3,67</b>
ТССЦ509-3042	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4210П УХЛ3В	<b>3,67</b>

ТССЦ509-3043	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4212П УЗВ	<b>3,84</b>
ТССЦ509-3044	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4212П УХЛЗВ	<b>3,84</b>
ТССЦ509-3045	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4220П У2В	<b>3,49</b>
ТССЦ509-3046	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4220П УХЛЗВ	<b>3,49</b>
ТССЦ509-3047	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4222П У2В	<b>3,49</b>
ТССЦ509-3048	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4222П УХЛЗВ	<b>3,49</b>
ТССЦ509-3049	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4130 УЗВ	<b>1,59</b>
ТССЦ509-3050	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4130 УХЛЗВ	<b>1,59</b>
ТССЦ509-3051	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4132 УЗВ	<b>3,92</b>
ТССЦ509-3052	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4132 УХЛЗВ	<b>3,92</b>
ТССЦ509-3053	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4140 У2В	<b>3,83</b>
ТССЦ509-3054	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4140 УХЛЗВ	<b>3,83</b>
ТССЦ509-3055	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4142 У2В	<b>3,93</b>
ТССЦ509-3056	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4142 УХЛЗВ	<b>3,93</b>
ТССЦ509-3057	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4230П УЗВ	<b>4,42</b>
ТССЦ509-3058	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4230П УХЛЗВ	<b>4,42</b>
ТССЦ509-3059	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4232П УЗВ	<b>3,95</b>
ТССЦ509-3060	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4232П УХЛЗВ	<b>3,95</b>
ТССЦ509-3061	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4240П У2В	<b>3,95</b>
ТССЦ509-3062	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4240П УХЛЗВ	<b>4,02</b>



ТССЦ509-3063	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4242П У2В	<b>4,02</b>
ТССЦ509-3064	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4242П УХЛ3В	<b>4,02</b>
ТССЦ509-3105	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5102М УХЛ4В	<b>3,41</b>
ТССЦ509-3106	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М У3В	<b>3,38</b>
ТССЦ509-3107	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М УХЛ3В	<b>3,38</b>
ТССЦ509-3108	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5122М У2В	<b>2,84</b>
ТССЦ509-3109	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5122М УХЛ3В	<b>2,84</b>
ТССЦ509-3110	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5132М У3В	<b>4,02</b>
ТССЦ509-3111	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5132М УХЛ3В	<b>4,02</b>
ТССЦ509-3112	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5142М У2В	<b>4,02</b>
ТССЦ509-3113	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5142М УХЛ3В	<b>4,02</b>
ТССЦ509-3114	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	<b>3,02</b>
ТССЦ509-3115	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5212М У3В	<b>3,03</b>
ТССЦ509-3116	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В	<b>2,71</b>
ТССЦ509-3117	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5222М У2В	<b>2,80</b>
ТССЦ509-3118	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В	<b>2,43</b>
ТССЦ509-3119	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В	<b>3,04</b>
ТССЦ509-3120	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛ3В	<b>2,69</b>
ТССЦ509-3121	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	<b>2,97</b>
ТССЦ509-3122	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛ3В	<b>2,97</b>
ТССЦ509-3143	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6102М УХЛ4В	<b>2,06</b>
ТССЦ509-3144	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М У3В	<b>2,08</b>

ТССЦ509-3145	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М УХЛ3В	<b>2,72</b>
ТССЦ509-3146	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6122М У2В	<b>3,36</b>
ТССЦ509-3147	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6122М УХЛ3В	<b>3,89</b>
ТССЦ509-3148	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-6132М У3В	<b>4,02</b>
ТССЦ509-3149	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-6132М УХЛ3В	<b>4,02</b>
ТССЦ509-3150	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-6142М У2В	<b>4,02</b>
ТССЦ509-3152	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6212М У3В	<b>2,44</b>
ТССЦ509-3153	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В	<b>2,44</b>
ТССЦ509-3154	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6222М У2В	<b>2,44</b>
ТССЦ509-3155	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В	<b>2,44</b>
ТССЦ509-3156	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В	<b>2,24</b>
ТССЦ509-3157	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛ3В	<b>2,24</b>
ТССЦ509-3158	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	<b>2,24</b>
ТССЦ509-3159	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛ3В	<b>2,24</b>
ТССЦ509-3180	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-011МВ УХЛ3	<b>3,88</b>
ТССЦ509-3181	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-041МВ УХЛ3	<b>3,88</b>
ТССЦ509-3182	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-071МВ УХЛ3	<b>3,05</b>
ТССЦ509-3183	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-021МВ УХЛ3	<b>2,53</b>
ТССЦ509-3184	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-051МВ УХЛ3	<b>2,69</b>
ТССЦ509-3185	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-081МВ УХЛ3	<b>3,18</b>
ТССЦ509-3186	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3	<b>2,41</b>
ТССЦ509-3187	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3	<b>2,41</b>
ТССЦ509-3188	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3	<b>2,41</b>
ТССЦ509-3189	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3	<b>2,41</b>

ТССЦ509-3190	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3	<b>2,41</b>
ТССЦ509-3191	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3	<b>2,40</b>
ТССЦ509-3196	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	<b>4,60</b>
ТССЦ509-3197	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-221 У3А	<b>4,60</b>
ТССЦ509-3198	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-231 У2А	<b>4,60</b>
ТССЦ509-3199	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	<b>4,74</b>
ТССЦ509-3200	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-222 У3А	<b>4,74</b>
ТССЦ509-3201	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-232 У2А	<b>4,32</b>
ТССЦ509-3202	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-225 У3Б	<b>4,32</b>
ТССЦ509-3203	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-235 У2Б	<b>4,32</b>
ТССЦ509-3204	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЕ-226 У3Б	<b>4,28</b>
ТССЦ509-3205	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б	<b>4,28</b>
ТССЦ509-3206	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	<b>4,32</b>
ТССЦ509-3207	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-223 У3А	<b>4,33</b>
ТССЦ509-3208	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	<b>4,32</b>
ТССЦ509-3209	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	<b>4,69</b>
ТССЦ509-3210	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А	<b>4,69</b>
ТССЦ509-3211	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	<b>4,70</b>
ТССЦ509-3212	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-111 У4Б	<b>2,71</b>
ТССЦ509-3213	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-121 У3В	<b>2,50</b>





ТССЦ509-3270	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	<b>4,28</b>
ТССЦ509-3271	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	<b>3,95</b>
ТССЦ509-3272	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	<b>3,95</b>
ТССЦ509-3273	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	<b>3,95</b>
ТССЦ509-3274	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	<b>3,95</b>
ТССЦ509-3275	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	<b>3,95</b>
ТССЦ509-3276	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	<b>3,95</b>
ТССЦ509-3277	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	<b>3,95</b>
ТССЦ509-3278	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	<b>3,96</b>
ТССЦ509-3337	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 1010	<b>4,78</b>
ТССЦ509-3338	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 2010	<b>4,78</b>
ТССЦ509-3339	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 3010	<b>4,78</b>
ТССЦ509-3340	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 4010	<b>4,78</b>
ТССЦ509-3345	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1111	<b>3,82</b>
ТССЦ509-3346	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2111	<b>3,82</b>
ТССЦ509-3347	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3111	<b>3,82</b>
ТССЦ509-3348	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4111	<b>3,82</b>
ТССЦ509-3349	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1112	<b>3,82</b>
ТССЦ509-3350	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2112	<b>3,82</b>
ТССЦ509-3351	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3112	<b>3,82</b>
ТССЦ509-3352	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4112	<b>3,82</b>

ТССЦ509-3353	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	<b>3,82</b>
ТССЦ509-3354	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	<b>3,83</b>
ТССЦ509-3355	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	<b>3,82</b>
ТССЦ509-3356	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	<b>3,83</b>
ТССЦ509-3357	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	<b>4,24</b>
ТССЦ509-3358	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	<b>4,24</b>
ТССЦ509-3359	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	<b>4,24</b>
ТССЦ509-3360	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	<b>4,24</b>
ТССЦ509-3374	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1211	<b>3,82</b>
ТССЦ509-3375	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2211	<b>3,82</b>
ТССЦ509-3376	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3211	<b>3,82</b>
ТССЦ509-3377	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4211	<b>3,82</b>
ТССЦ509-3378	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	<b>3,82</b>
ТССЦ509-3379	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	<b>3,82</b>
ТССЦ509-3380	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	<b>3,82</b>
ТССЦ509-3381	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	<b>3,82</b>
ТССЦ509-3382	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	<b>3,82</b>

ТССЦ509-3383	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	<b>3,83</b>
ТССЦ509-3384	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	<b>3,82</b>
ТССЦ509-3385	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	<b>3,83</b>
ТССЦ509-3386	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	<b>3,82</b>
ТССЦ509-3387	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	<b>3,86</b>
ТССЦ509-3388	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	<b>3,82</b>
ТССЦ509-3389	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	<b>3,83</b>
ТССЦ509-4899	Приставки контактные ПКЛ 04-04А	<b>3,23</b>
ТССЦ509-4900	Приставки контактные ПКЛ-11-04А	<b>3,23</b>
ТССЦ509-4901	Приставки контактные ПКЛ 20-04А	<b>3,23</b>
ТССЦ509-4902	Приставки контактные ПКЛ 22-04А	<b>3,23</b>
ТССЦ509-4903	Приставки контактные ПКЛ 40-04А	<b>3,23</b>
ТССЦ509-4904	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 11-04А	<b>3,64</b>
ТССЦ509-4905	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 12-04А	<b>3,64</b>
ТССЦ509-4906	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 21-04А	<b>3,64</b>
ТССЦ509-4907	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 22-04А	<b>3,64</b>
ТССЦ509-6488	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 25А, IP54	<b>2,82</b>
ТССЦ509-6489	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 40А, IP54	<b>2,82</b>
ТССЦ509-6490	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 63А, IP54	<b>2,82</b>

*Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные*

ТССЦ509-0573	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	<b>2,34</b>
--------------	---	-------------



ТССЦ509-0574	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4122	<b>2,44</b>
ТССЦ509-0575	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	<b>2,44</b>
ТССЦ509-3017	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3302 УХЛ4В	<b>3,55</b>
ТССЦ509-3018	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3312 УЗВ	<b>3,55</b>
ТССЦ509-3019	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3322 У2В	<b>3,55</b>
ТССЦ509-3020	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3420 УХЛ4В	<b>3,56</b>
ТССЦ509-3021	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3412П УЗВ	<b>3,56</b>
ТССЦ509-3022	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3422П У2В	<b>3,56</b>
ТССЦ509-3023	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	<b>3,83</b>
ТССЦ509-3024	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3512 УЗВ	<b>3,83</b>
ТССЦ509-3025	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	<b>3,83</b>
ТССЦ509-3026	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	<b>3,84</b>
ТССЦ509-3027	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3612П УЗВ	<b>3,84</b>
ТССЦ509-3028	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	<b>3,84</b>
ТССЦ509-3065	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4300 УХЛ4В	<b>3,54</b>
ТССЦ509-3066	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4302 УХЛ4В	<b>3,54</b>
ТССЦ509-3067	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4310 УЗВ	<b>3,55</b>





ТССЦ509-3102	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В	<b>3,84</b>
ТССЦ509-3103	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	<b>3,84</b>
ТССЦ509-3104	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В	<b>3,84</b>
ТССЦ509-3123	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5302М УХЛ4В	<b>3,37</b>
ТССЦ509-3124	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5312М У3В	<b>3,37</b>
ТССЦ509-3125	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5312М УХЛ3В	<b>3,37</b>
ТССЦ509-3126	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5322М У2В	<b>3,37</b>
ТССЦ509-3127	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5322М УХЛ3В	<b>3,37</b>
ТССЦ509-3128	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5402М УХЛ4В	<b>3,38</b>
ТССЦ509-3129	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5412М У3В	<b>3,38</b>
ТССЦ509-3130	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5412М УХЛ3В	<b>3,38</b>
ТССЦ509-3131	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5422М У2В	<b>2,95</b>
ТССЦ509-3132	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	<b>2,98</b>
ТССЦ509-3133	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В	<b>2,98</b>
ТССЦ509-3134	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В	<b>2,98</b>
ТССЦ509-3135	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В	<b>2,98</b>
ТССЦ509-3136	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В	<b>2,98</b>

ТССЦ509-3137	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	<b>2,92</b>
ТССЦ509-3138	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5612М УЗВ	<b>2,92</b>
ТССЦ509-3140	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В	<b>2,92</b>
ТССЦ509-3141	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В	<b>2,92</b>
ТССЦ509-3142	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В	<b>2,82</b>
ТССЦ509-3160	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6302М УХЛ4В	<b>3,33</b>
ТССЦ509-3161	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6312М УЗВ	<b>2,76</b>
ТССЦ509-3162	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6312М УХЛ3В	<b>2,75</b>
ТССЦ509-3163	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6322М У2В	<b>2,75</b>
ТССЦ509-3164	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6322М УХЛ3В	<b>2,75</b>
ТССЦ509-3165	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6402М УХЛ4В	<b>2,95</b>
ТССЦ509-3166	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6412М УЗВ	<b>2,95</b>
ТССЦ509-3167	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6412М УХЛ3В	<b>2,95</b>
ТССЦ509-3168	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6422М У2В	<b>2,95</b>
ТССЦ509-3169	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6422М УХЛ3В	<b>2,95</b>
ТССЦ509-3170	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	<b>2,64</b>
ТССЦ509-3171	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6512М УЗВ	<b>2,64</b>

ТССЦ509-3172	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В	<b>2,64</b>
ТССЦ509-3173	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	<b>2,33</b>
ТССЦ509-3174	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В	<b>2,33</b>
ТССЦ509-3175	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	<b>2,50</b>
ТССЦ509-3176	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В	<b>2,83</b>
ТССЦ509-3177	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В	<b>2,57</b>
ТССЦ509-3178	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	<b>2,83</b>
ТССЦ509-3179	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В	<b>2,83</b>
ТССЦ509-3192	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3	<b>3,37</b>
ТССЦ509-3193	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3	<b>3,69</b>
ТССЦ509-3194	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	<b>2,23</b>
ТССЦ509-3195	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3	<b>2,50</b>
ТССЦ509-3218	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-113 У4Б	<b>3,22</b>
ТССЦ509-3219	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-123 У3В	<b>3,21</b>
ТССЦ509-3220	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-133 У2В	<b>3,10</b>
ТССЦ509-3221	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-114 У4Б	<b>2,50</b>
ТССЦ509-3222	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-124 У3В	<b>2,49</b>
ТССЦ509-3223	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-134 У2В	<b>2,50</b>
ТССЦ509-3279	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-1501 04Б	<b>3,22</b>









ТССЦ509-3328	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4630 02В	<b>2,60</b>
ТССЦ509-3329	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-1720 02В	<b>1,97</b>
ТССЦ509-3330	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-2720 02В	<b>1,98</b>
ТССЦ509-3331	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-3720 02В	<b>1,98</b>
ТССЦ509-3332	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-4720 02В	<b>1,98</b>
ТССЦ509-3333	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-5710 02В	<b>1,98</b>
ТССЦ509-3334	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-6710 02В	<b>1,95</b>
ТССЦ509-3335	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	<b>2,20</b>
ТССЦ509-3336	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А	<b>2,08</b>
ТССЦ509-3341	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 1020	<b>3,81</b>
ТССЦ509-3342	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 2020	<b>3,81</b>
ТССЦ509-3343	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 3020	<b>3,81</b>
ТССЦ509-3344	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 4020	<b>3,81</b>
ТССЦ509-3361	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1121	<b>2,34</b>
ТССЦ509-3362	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2121	<b>2,34</b>
ТССЦ509-3363	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3121	<b>2,34</b>
ТССЦ509-3364	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4121	<b>2,34</b>
ТССЦ509-3365	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1122	<b>2,44</b>
ТССЦ509-3366	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2122	<b>2,44</b>
ТССЦ509-3367	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3122	<b>2,44</b>
ТССЦ509-3369	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	<b>2,44</b>
ТССЦ509-3372	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	<b>2,34</b>

ТССЦ509-3373	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	<b>2,34</b>
ТССЦ509-3390	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1221	<b>2,34</b>
ТССЦ509-3391	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2221	<b>2,34</b>
ТССЦ509-3392	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3221	<b>2,34</b>
ТССЦ509-3393	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4221	<b>2,34</b>
ТССЦ509-3394	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	<b>2,34</b>
ТССЦ509-3395	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	<b>2,34</b>
ТССЦ509-3396	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	<b>2,34</b>
ТССЦ509-3397	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	<b>2,34</b>
ТССЦ509-3398	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1223	<b>2,10</b>
ТССЦ509-3399	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2223	<b>2,10</b>
ТССЦ509-3400	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3223	<b>2,10</b>
ТССЦ509-3401	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1224	<b>2,10</b>
ТССЦ509-3402	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2224	<b>2,10</b>
ТССЦ509-3403	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3224	<b>2,10</b>
ТССЦ509-3408	Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой)	<b>27,41</b>
ТССЦ509-4570	Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4	<b>2,55</b>

ТССЦ509-4571	Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4	2,55
ТССЦ509-4572	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В	2,55
ТССЦ509-4573	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В	2,55
ТССЦ509-6446	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC	2,20

*Группа: Разная электрическая аппаратура*

ТССЦ509-1249	Блок питания резервный, марка БРП-24	1,51
ТССЦ509-1253	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	2,64
ТССЦ509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	3,05
ТССЦ509-1256	Блок питания С-24	5,39
ТССЦ509-1778	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200, без аккумулятора	3,37
ТССЦ509-1779	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200А, без аккумулятора	3,27
ТССЦ509-1780	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора	3,00
ТССЦ509-1781	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Б, без аккумулятора	3,00
ТССЦ509-1782	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д, без аккумулятора	2,99
ТССЦ509-1783	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400, без аккумулятора	2,94
ТССЦ509-1807	Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч	6,31
ТССЦ509-1808	Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч	6,31
ТССЦ509-1809	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч	6,32
ТССЦ509-1810	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч	6,64
ТССЦ509-1811	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч	6,63
ТССЦ509-1812	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч	6,60
ТССЦ509-1813	Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч	6,62
ТССЦ509-1814	Блок источника резервного питания БИРП-12/1,6	3,18
ТССЦ509-1815	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,0	3,18
ТССЦ509-1816	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,5	3,18
ТССЦ509-1817	Блок источника резервного питания БИРП-12/4,0	3,18
ТССЦ509-1818	Блок источника резервного питания БИРП-24/1,6	3,34
ТССЦ509-1819	Блок источника резервного питания БИРП-24/2,5	3,34
ТССЦ509-1820	Блок источника резервного питания БИРП-24/4,0	3,34
ТССЦ509-2910	Блок бесперебойного питания БП-5Б	2,76
ТССЦ509-4535	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"	3,34
ТССЦ509-4536	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"	3,34
ТССЦ509-4537	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 1	3,22
ТССЦ509-4538	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 2	3,22

ТССЦ509-4539	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7	3,22
ТССЦ509-4540	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200М	3,22
ТССЦ509-4541	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200КР	3,22
ТССЦ509-4542	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У	3,22
ТССЦ509-4543	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У2	3,22
ТССЦ509-4544	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Р5	3,22
ТССЦ509-4545	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Р20	3,22
ТССЦ509-4546	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7	3,22
ТССЦ509-4547	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400М	3,49
ТССЦ509-4548	Источник бесперебойного питания СКАТ-2412	3,49
ТССЦ509-4549	Источник бесперебойного питания СКАТ-2412М	3,49
ТССЦ509-4550	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400Р5	3,49
ТССЦ509-4551	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400Р20	3,49
ТССЦ509-4552	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	4,63
ТССЦ509-4553	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 01	2,62
ТССЦ509-4554	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 02	2,62
ТССЦ509-4555	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 05	2,62
ТССЦ509-4556	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-1,2"	2,62
ТССЦ509-4557	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-1,2 Protection"	2,62
ТССЦ509-4558	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-7 Protection"	2,62
ТССЦ509-4559	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 01	2,62
ТССЦ509-4560	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 02	2,62
ТССЦ509-4561	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 04	2,62
ТССЦ509-4562	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	7,12
ТССЦ509-4563	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	6,98
ТССЦ509-4564	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-3"	6,99
ТССЦ509-4565	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"	3,66
ТССЦ509-4566	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	6,29
ТССЦ509-4567	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	6,29
ТССЦ509-4568	Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч	6,82

ТССЦ509-4569	Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч	6,82
ТССЦ509-5662	Ключ абонента домофонный	4,11
ТССЦ509-6482	Домофон Vizit БВД N100	2,67
ТССЦ509-6497	Бокс 12В 2х17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	5,90
ТССЦ509-6500	Блок бесперебойного питания ББП-20	4,79
ТССЦ509-6501	Источник бесперебойного питания IPPON Smart Winner 3000 VA	2,70
ТССЦ509-6502	Источник бесперебойного питания Delta N Series UPS	2,70
ТССЦ509-6511	Источник бесперебойного питания APC 500VA/230	2,70
ТССЦ509-6512	Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	2,70
ТССЦ509-6513	Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	2,70
ТССЦ509-6514	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	4,62
ТССЦ509-6515	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	4,62
ТССЦ509-6517	Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Глория-Н ТПГ "КОМКОМ"	3,44
ТССЦ509-6518	Инжектор питания четырехканальный POE-400	3,43
ТССЦ509-6521	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	3,43
ТССЦ509-6526	Источник бесперебойного питания напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	2,70
ТССЦ509-6527	Источник бесперебойного питания напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	2,70
ТССЦ509-6742	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник	10,22
ТССЦ509-6781	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11	2,48
ТССЦ509-6782	Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	6,07
ТССЦ509-6783	Электропривод электромеханический рычажный PP7024 для распашных ворот	3,38
ТССЦ509-6788	Блок питания БП-24 СВИТ	5,56
ТССЦ509-6796	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	3,13
ТССЦ509-6825	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ	2,67
ТССЦ509-6826	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	2,67
ТССЦ509-7153	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	2,67
ТССЦ509-7155	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	2,67
ТССЦ509-7156	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"	2,67
ТССЦ509-7158	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 02П	1,84

ТССЦ509-7159	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 03	1,84
ТССЦ509-7160	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 04	1,84
ТССЦ509-7161	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 06	1,84
ТССЦ509-7162	Источник резервного питания, марка "РИП 12 RS"	1,84
ТССЦ509-7163	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 01П	1,84
ТССЦ509-7164	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 02П	1,84
ТССЦ509-7165	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 06	1,91
ТССЦ509-7166	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	6,09
ТССЦ509-7167	Блок бесперебойного питания ББП-15	6,54
ТССЦ509-7168	Блок бесперебойного питания ББП-20М	5,88
ТССЦ509-7169	Блок бесперебойного питания ББП-20Н	5,88
ТССЦ509-7170	Блок бесперебойного питания ББП-20 Accordtec	6,77
ТССЦ509-7171	Блок бесперебойного питания ББП-24	5,88
ТССЦ509-7172	Блок бесперебойного питания ББП-30 БК Accordtec	6,49
ТССЦ509-7173	Блок бесперебойного питания ББП-30 Элис	6,06
ТССЦ509-7174	Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 1 Accordtec	6,06
ТССЦ509-7175	Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 2 Accordtec	6,06
ТССЦ509-7176	Блок бесперебойного питания ББП-50 исп. 1 Accordtec	6,06
ТССЦ509-7177	Блок бесперебойного питания ББП-80 исп. 1 Accordtec	6,06
ТССЦ509-7178	Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 1	6,06
ТССЦ509-7179	Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 2	6,06
ТССЦ509-7180	Блок бесперебойного питания ББП-V8	6,06
ТССЦ509-7181	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	6,09
ТССЦ509-7182	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т	6,09
ТССЦ509-7183	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	6,09
ТССЦ509-7184	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	6,09
ТССЦ509-7185	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	6,09
ТССЦ509-7186	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-4" (12-1П) исп. 1	6,09
ТССЦ509-7187	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-4" (12-1П) исп. 2	6,09

ТССЦ509-7188	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-5" (12-2П)	<b>6,09</b>
ТССЦ509-7189	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-6М" (12-4,5М)	<b>6,09</b>
ТССЦ509-7190	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-7М" (24-2,2М)	<b>6,09</b>
ТССЦ509-7191	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	<b>1,88</b>
ТССЦ509-7192	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	<b>2,40</b>
ТССЦ509-7193	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 5	<b>2,38</b>
ТССЦ509-7194	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 6	<b>2,38</b>
ТССЦ509-7195	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 3000	<b>3,22</b>
ТССЦ509-7196	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 5000	<b>3,22</b>
ТССЦ509-7197	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Т исп. 12/20	<b>3,22</b>
ТССЦ509-7198	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У исп. 5000	<b>3,22</b>
ТССЦ509-7199	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 5	<b>2,38</b>
ТССЦ509-7200	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 6/10	<b>2,38</b>
ТССЦ509-7201	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7 исп. 5000	<b>2,38</b>
ТССЦ509-7202	Источник бесперебойного питания "Аксай"	<b>2,70</b>
ТССЦ509-7203	Источник бесперебойного питания "Аксай" исп. 1	<b>2,70</b>
ТССЦ509-7204	Источник бесперебойного питания "Рапан 10А"	<b>2,70</b>
ТССЦ509-7205	Источник бесперебойного питания "Рапан 20"	<b>2,70</b>
ТССЦ509-7206	Источник бесперебойного питания "Рапан 40"	<b>2,70</b>
ТССЦ509-7337	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	<b>1,94</b>
ТССЦ509-7338	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	<b>1,94</b>
ТССЦ509-7339	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	<b>1,94</b>
ТССЦ509-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО	<b>2,76</b>
ТССЦ509-8003	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОИ 499М 10-40А	<b>2,48</b>
ТССЦ509-8004	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6705 10-40А	<b>2,46</b>
ТССЦ509-8005	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	<b>2,17</b>
ТССЦ509-8172	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО 505М 10-40А	<b>6,14</b>



ТССЦ509-8173	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	<b>8,18</b>
ТССЦ509-8174	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	<b>8,92</b>
ТССЦ509-8178	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	<b>8,68</b>
ТССЦ509-8179	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	<b>8,26</b>
ТССЦ509-8180	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	<b>8,15</b>
ТССЦ509-8181	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	<b>8,15</b>
ТССЦ509-8182	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	<b>8,57</b>
ТССЦ509-8183	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	<b>8,83</b>
ТССЦ509-8184	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	<b>8,47</b>
ТССЦ509-8185	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	<b>8,15</b>
ТССЦ509-8186	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	<b>8,15</b>
ТССЦ509-8187	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-00, 5(7,5)А (однотарифный)	<b>8,79</b>
ТССЦ509-8188	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-01, 5(60)А (однотарифный)	<b>8,79</b>
ТССЦ509-8189	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-02, 10(100)А (однотарифный)	<b>8,79</b>
ТССЦ509-8190	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60)А (многотарифный)	<b>8,92</b>
ТССЦ509-8191	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	<b>8,92</b>
ТССЦ509-8192	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	<b>8,92</b>

ТССЦ509-8193	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	<b>8,92</b>
ТССЦ509-8194	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	<b>8,92</b>
ТССЦ509-8195	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	<b>8,92</b>
ТССЦ509-8196	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	<b>8,92</b>
ТССЦ509-8197	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный)	<b>8,92</b>
ТССЦ509-8198	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный)	<b>8,92</b>
ТССЦ509-8199	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	<b>8,88</b>
ТССЦ509-8200	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный)	<b>8,88</b>
ТССЦ509-8201	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный)	<b>8,88</b>
ТССЦ509-8202	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	<b>8,88</b>
ТССЦ509-8203	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	<b>7,89</b>
ТССЦ509-8204	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	<b>7,81</b>
ТССЦ509-8207	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6706 10-40 А	<b>1,40</b>
ТССЦ509-8208	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2726-12 5-60 А	<b>2,92</b>
ТССЦ509-8209	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-1 5-50 А	<b>2,92</b>
ТССЦ509-8210	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-2 5-50 А	<b>2,69</b>
ТССЦ509-8211	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	<b>3,09</b>
ТССЦ509-8212	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	<b>3,09</b>
ТССЦ509-8213	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-03, 5(7,5) А	<b>3,15</b>

ТССЦ509-8214	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)А	3,19
ТССЦ509-8215	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-510 5 А	3,19
ТССЦ509-8216	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-514 10-40 А	3,19
ТССЦ509-8217	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 10-80 А	3,19
ТССЦ509-8218	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 20-80 А	3,19
ТССЦ509-8219	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-И672М 5 А	3,19
ТССЦ509-8220	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И672М 10-20 А	3,19
ТССЦ509-8221	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-40 А	3,19
ТССЦ509-8222	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-60 А	3,19
ТССЦ509-8223	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 20-50 А	3,19
ТССЦ509-8224	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 30-75 А	3,19
ТССЦ509-8225	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 50-100 А	3,19
ТССЦ509-8226	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1 5-60 А	3,19
ТССЦ509-8227	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/1 5-7,5 А	3,19
ТССЦ509-8228	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/2 10-100 А	3,19
ТССЦ509-8229	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2 5-60 А	3,19
ТССЦ509-8230	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/1 5-7,5 А	3,19
ТССЦ509-8231	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/2 10-100 А	3,19
ТССЦ509-8232	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-10 А	3,19
ТССЦ509-8233	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-50 А	3,19
ТССЦ509-8234	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 10-100 А	3,19
ТССЦ509-8248	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	3,16
ТССЦ509-8267	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН в щитовом корпусе типа Щ2, степень защиты со стороны лицевой панели IP54	4,19
ТССЦ509-8275	Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	4,19

ТССЦ509-8278	Датчик-счетчик ультразвуковой Т30UINA (контроль расстояния до 2 м)	4,19
ТССЦ509-8286	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V	3,38
ТССЦ509-8295	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399x384x455 мм, диаметр излучателя 300 мм	4,19
ТССЦ509-8296	Измеритель лазерный SICK LMS111	4,19
ТССЦ509-8299	Регулятор мощности тиристорный W5-SZ V300-24J (однофазный)	4,19
ТССЦ509-8300	Регулятор мощности тиристорный W5-TP4 V300-24J (двухфазный)	4,19
ТССЦ509-8301	Регулятор мощности тиристорный W5-TZ4 V300-24J (трехфазный)	4,19
ТССЦ509-8305	Блок управления вентиляции "БУСО"	4,19
ТССЦ509-8306	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	8,29
ТССЦ509-8313	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	4,19

*Группа: Резисторы и блоки резисторов*

ТССЦ509-0576	Блоки резисторов СВ-1 У3	6,54
ТССЦ509-0577	Блоки резисторов СВ-2 У3	6,54
ТССЦ509-0578	Блоки резисторов СВ-3 У3	6,54
ТССЦ509-0579	Блоки резисторов СВ-4 У3	6,54
ТССЦ509-0580	Блоки резисторов СВ-5 У3	6,55
ТССЦ509-0581	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-28,5А	9,02
ТССЦ509-0582	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-27,5А	9,02
ТССЦ509-0583	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-23,5А	9,02
ТССЦ509-0584	Резисторы	10,09
ТССЦ509-8006	Блоки резисторов СВ-6 У3	6,55
ТССЦ509-8007	Блоки резисторов СД3-02 У3	6,88
ТССЦ509-8008	Блоки резисторов СД3-02А У3	6,88
ТССЦ509-8009	Блоки резисторов СД3-02Б У3	6,88
ТССЦ509-8010	Блоки резисторов СД3-12Б У3	6,88
ТССЦ509-8011	Блоки резисторов СД3-22А У3	6,88
ТССЦ509-8012	Блоки резисторов СД3-32А У3	6,88
ТССЦ509-8013	Блоки резисторов СД3-32Б У3	6,88
ТССЦ509-8014	Блоки резисторов СД3-32В У3	6,88
ТССЦ509-8015	Блоки резисторов СД3-32Г У3	6,88
ТССЦ509-8016	Блоки резисторов СД3-42А У3	6,88
ТССЦ509-8017	Блоки резисторов СД3-42Б У3	6,88
ТССЦ509-8018	Блоки резисторов СД3-42В У3	6,88
ТССЦ509-8019	Блоки резисторов СД-210-1 У3	6,88
ТССЦ509-8020	Блоки резисторов СД-210-2 У3	6,88
ТССЦ509-8021	Блоки резисторов СД-210-3 У3	6,88
ТССЦ509-8022	Блоки резисторов СД-210-4 У3	6,88
ТССЦ509-8023	Блоки резисторов СД-210-5 У3	6,88
ТССЦ509-8024	Блоки резисторов СД-210-6 У3	6,88

ТССЦ509-8025	Блоки резисторов СД-210-7 У3	6,88
ТССЦ509-8026	Блоки резисторов СД-210-8 У3	6,88
ТССЦ509-8027	Блоки резисторов СД-210-9 У3	6,88
ТССЦ509-8028	Блоки резисторов СД-210-10 У3	6,88
ТССЦ509-8029	Блоки резисторов СД-210-11 У3	6,88
ТССЦ509-8030	Блоки резисторов СД-210-12 У3	6,88
ТССЦ509-8031	Блоки резисторов СД-110-1 У3	6,88
ТССЦ509-8032	Блоки резисторов СД-110-2 У3	6,88
ТССЦ509-8033	Блоки резисторов СД-110-3 У3	6,88
ТССЦ509-8034	Блоки резисторов СД-110-4 У3	6,88
ТССЦ509-8035	Блоки резисторов СД-120-1 У3	6,54
ТССЦ509-8036	Блоки резисторов СД-120-2 У3	6,54
ТССЦ509-8037	Блоки резисторов СД-120-3 У3	6,54
ТССЦ509-8038	Блоки резисторов СД-120-4 У3	6,54
ТССЦ509-8039	Блоки резисторов СД-130-1 У3	6,54
ТССЦ509-8040	Блоки резисторов СД-130-2 У3	6,54
ТССЦ509-8041	Блоки резисторов СД-130-3 У3	6,54
ТССЦ509-8042	Блоки резисторов СД-130-4 У3	6,54
ТССЦ509-8043	Блоки резисторов СН-1 У3	6,54
ТССЦ509-8044	Блоки резисторов СН-2 У3	6,54
ТССЦ509-8045	Блоки резисторов СН-3 У3	6,54
ТССЦ509-8046	Блоки резисторов СН-4 У3	6,54
ТССЦ509-8047	Блоки резисторов СН-5 У3	6,55
ТССЦ509-8048	Блоки резисторов СН-6 У3	6,55
ТССЦ509-8049	Блоки резисторов СН-12 У3	6,54
ТССЦ509-8050	Блоки резисторов СН-16 У3	6,54
ТССЦ509-8051	Блоки резисторов СН-20 У3	6,54
ТССЦ509-8052	Блоки резисторов СН-24 У3	6,54
ТССЦ509-8053	Блоки резисторов СН-28 У3	6,54
ТССЦ509-8054	Блоки резисторов СН-2/21 У2	6,54
ТССЦ509-8055	Блоки резисторов СН-3/31 У2	6,54
ТССЦ509-8056	Блоки резисторов СН-3/32 У2	6,54
ТССЦ509-8057	Блоки резисторов СН-4/31 У2	6,54
ТССЦ509-8058	Резисторы металлические СН-270- 271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3	8,12
ТССЦ509-8059	Резисторы металлические СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3	8,05
ТССЦ509-8060	Резисторы металлические СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3	8,10
ТССЦ509-8061	Резисторы металлические СН-270Л- 0,35,0,3,0,26,0,21,У3	8,10
ТССЦ509-8062	Резисторы металлические СН-323- 340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	8,10
ТССЦ509-8063	Резисторы металлические СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3	8,10
ТССЦ509-8064	Резисторы металлические СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3	8,10
ТССЦ509-8065	Резисторы металлические СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3	8,11
ТССЦ509-8066	Резисторы металлические ЦФ-146/134- 26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3	8,11

ТССЦ509-8067	Резисторы металлические ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 УЗ	8,11
ТССЦ509-8068	Резисторы металлические ЦФ-146/42- 0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5УЗ	8,18
ТССЦ509-8069	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,7,0,55,УЗ	8,18
ТССЦ509-8070	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-1,0А	9,77
ТССЦ509-8071	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-1,2А	9,77
ТССЦ509-8072	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-1,4А	9,77
ТССЦ509-8073	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-1,8А	9,77
ТССЦ509-8074	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-2,1А	9,77
ТССЦ509-8075	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-2,9А	9,77
ТССЦ509-8076	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-3,3А	9,76
ТССЦ509-8077	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-3,7А	9,76
ТССЦ509-8078	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-4,2А	9,76
ТССЦ509-8079	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-4,7А	9,76
ТССЦ509-8080	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-5,8А	9,77
ТССЦ509-8081	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-6,7А	9,76
ТССЦ509-8082	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-7,9А	9,76
ТССЦ509-8083	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-9,1А	9,77
ТССЦ509-8084	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-10,2А	9,77

ТССЦ509-8085	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А	<b>9,77</b>
ТССЦ509-8086	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А	<b>9,76</b>
ТССЦ509-8087	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А	<b>9,76</b>
ТССЦ509-8088	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А	<b>9,77</b>
ТССЦ509-8089	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А	<b>9,77</b>
ТССЦ509-8090	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А	<b>9,77</b>
ТССЦ509-8091	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А	<b>9,76</b>
ТССЦ509-8092	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4А	<b>9,76</b>
ТССЦ509-8093	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1А	<b>9,76</b>
ТССЦ509-8094	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8А	<b>9,76</b>
ТССЦ509-8095	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9А	<b>9,77</b>
ТССЦ509-8096	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6А	<b>9,77</b>
ТССЦ509-8097	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-218А	<b>9,02</b>
ТССЦ509-8098	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-187А	<b>9,02</b>
ТССЦ509-8099	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-152А	<b>9,03</b>
ТССЦ509-8100	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-116А	<b>9,03</b>
ТССЦ509-8101	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-109А	<b>9,02</b>
ТССЦ509-8102	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-93,5А	<b>9,02</b>
ТССЦ509-8103	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-76А	<b>9,01</b>

ТССЦ509-8104	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-58А	9,02
ТССЦ509-8105	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-54,5А	9,02
ТССЦ509-8106	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-46А	9,02
ТССЦ509-8107	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-38А	9,02
ТССЦ509-8111	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 1У3	4,77
ТССЦ509-8112	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2У3	4,78
ТССЦ509-8113	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2АУ3	4,78
ТССЦ509-8114	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 3У3	4,78
ТССЦ509-8115	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 4У3	4,78
ТССЦ509-8116	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 1У3	4,78
ТССЦ509-8117	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 2У3	4,78
ТССЦ509-8118	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 3У3	4,78
ТССЦ509-8119	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 3АУ3	4,78
ТССЦ509-8120	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 4У3	4,77
ТССЦ509-8121	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-1 У3	5,97
ТССЦ509-8122	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-2 У3	5,98
ТССЦ509-8123	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-3 У3	5,97
ТССЦ509-8124	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-4 У3	5,98
ТССЦ509-8125	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-1 У3	5,97
ТССЦ509-8126	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-2 У3	5,97
ТССЦ509-8127	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-3 У3	5,97
ТССЦ509-8128	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-4 У3	5,97
ТССЦ509-8129	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-1 У3	5,97
ТССЦ509-8130	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-2 У3	5,97
ТССЦ509-8131	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-3 У3	4,77





ТССЦ509-8157	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-1 УЗ	5,91
ТССЦ509-8158	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-2 УЗ	5,91
ТССЦ509-8159	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-3 УЗ	5,91
ТССЦ509-8160	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-4 УЗ	5,92
ТССЦ509-8161	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-5 УЗ	5,92
ТССЦ509-8162	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-6 УЗ	5,92
ТССЦ509-8163	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-7 УЗ	5,92
ТССЦ509-8164	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-8 УЗ	5,92
ТССЦ509-8165	Блоки резисторов СД110-1М	6,53
ТССЦ509-8166	Блоки резисторов СД110-2М	6,53
ТССЦ509-8167	Блоки резисторов СД110-4М	6,53
ТССЦ509-8168	Трансформатор тока Т-0,66	3,23
ТССЦ509-8169	Трансформатор тока ОСМ 0,25	3,07
ТССЦ509-8170	Трансформатор тока ОСМ 0,4	3,07
ТССЦ509-8171	Трансформатор тока ОСМ 0,63	2,89
ТССЦ509-8175	Трансформатор тока Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	6,43
ТССЦ509-8176	Трансформатор тока Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	6,66
ТССЦ509-8177	Трансформатор тока Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	6,81
ТССЦ509-8249	Трансформатор тока Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	6,77
ТССЦ509-8302	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	7,34
ТССЦ509-8309	Тиристоры Т153-630	7,33
ТССЦ509-8310	Тиристоры ТЗ-320	7,33
ТССЦ509-8311	Тиристоры ТЛ-250	7,33
ТССЦ509-8312	Тиристоры ТЛ4-250	7,33

*Группа: Реле, панели и устройства защиты*

ТССЦ509-0585	Реле электротепловые токовые РТЛ-1000 04	2,73
ТССЦ509-0586	Реле электротепловые токовые РТЛ-2000 04	2,73
ТССЦ509-0587	Реле электротепловые токовые РТТ-111 УХЛ4	3,47
ТССЦ509-0588	Реле электротепловые токовые РТТ-211 УХЛ4	4,44
ТССЦ509-1723	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	4,07

ТССЦ509-1724	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	<b>4,07</b>
ТССЦ509-1725	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	<b>4,07</b>
ТССЦ509-1726	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	<b>3,99</b>
ТССЦ509-1727	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	<b>3,99</b>
ТССЦ509-1728	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	<b>3,75</b>
ТССЦ509-1729	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	<b>3,99</b>
ТССЦ509-1730	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	<b>3,99</b>
ТССЦ509-1731	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	<b>3,99</b>
ТССЦ509-1732	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-10	<b>3,99</b>
ТССЦ509-1733	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	<b>3,99</b>
ТССЦ509-1734	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	<b>3,99</b>
ТССЦ509-1735	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	<b>3,99</b>
ТССЦ509-1736	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	<b>3,99</b>
ТССЦ509-1737	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	<b>3,99</b>
ТССЦ509-1738	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	<b>3,99</b>
ТССЦ509-1739	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	<b>3,99</b>
ТССЦ509-1740	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА)	<b>3,99</b>

ТССЦ509-1741	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	<b>3,99</b>
ТССЦ509-1744	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-45,65	<b>4,18</b>
ТССЦ509-1745	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-46,66	<b>4,18</b>
ТССЦ509-1746	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-47,67	<b>4,18</b>
ТССЦ509-1747	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-48,68	<b>4,18</b>
ТССЦ509-1748	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-49,69	<b>4,18</b>
ТССЦ509-1749	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	<b>4,19</b>
ТССЦ509-1750	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	<b>4,19</b>
ТССЦ509-1751	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-52 (ВА)	<b>4,18</b>
ТССЦ509-1752	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-53 (ВА)	<b>4,18</b>
ТССЦ509-1753	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-54 (ВА)	<b>4,18</b>
ТССЦ509-1754	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-55 (ВА)	<b>4,18</b>
ТССЦ509-1755	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-56 (ВА)	<b>4,18</b>
ТССЦ509-1756	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-57 (ВА)	<b>4,18</b>
ТССЦ509-1757	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	<b>4,18</b>
ТССЦ509-2534	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-22,23,25	<b>3,99</b>
ТССЦ509-2535	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	<b>3,99</b>

ТССЦ509-2536	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	<b>3,99</b>
ТССЦ509-2537	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	<b>3,99</b>
ТССЦ509-2538	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	<b>3,99</b>
ТССЦ509-2539	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	<b>3,99</b>
ТССЦ509-2540	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (ВА)	<b>3,99</b>
ТССЦ509-2541	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-30	<b>4,19</b>
ТССЦ509-2542	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-31	<b>4,19</b>
ТССЦ509-2543	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-32	<b>4,19</b>
ТССЦ509-2544	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-33	<b>4,19</b>
ТССЦ509-2545	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-34	<b>4,19</b>
ТССЦ509-2546	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-35	<b>4,19</b>
ТССЦ509-2547	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-36	<b>4,18</b>
ТССЦ509-2548	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-37	<b>4,18</b>
ТССЦ509-2549	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-38	<b>4,18</b>
ТССЦ509-2550	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-39	<b>4,19</b>
ТССЦ509-2551	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-40	<b>4,18</b>
ТССЦ509-2552	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-41,59	<b>4,18</b>

ТССЦ509-2553	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-42,62	<b>4,19</b>
ТССЦ509-2554	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-43,63	<b>4,19</b>
ТССЦ509-2555	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-44,64	<b>4,18</b>
ТССЦ509-2556	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-60	<b>3,87</b>
ТССЦ509-2557	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	<b>3,87</b>
ТССЦ509-2558	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-79	<b>3,87</b>
ТССЦ509-2559	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-80,81,82	<b>3,87</b>
ТССЦ509-2560	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-70,71	<b>3,87</b>
ТССЦ509-2561	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-72,76	<b>3,86</b>
ТССЦ509-2562	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-73,77	<b>3,86</b>
ТССЦ509-2563	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-74,78	<b>3,86</b>
ТССЦ509-2564	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-75	<b>3,87</b>
ТССЦ509-2565	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-83	<b>3,87</b>
ТССЦ509-2566	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-84	<b>3,87</b>
ТССЦ509-2567	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-85	<b>3,87</b>
ТССЦ509-2568	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-86	<b>3,87</b>
ТССЦ509-2569	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-87	<b>3,87</b>

ТССЦ509-2570	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	<b>3,87</b>
ТССЦ509-2571	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	<b>3,87</b>
ТССЦ509-2572	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	<b>3,86</b>
ТССЦ509-2573	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	<b>3,88</b>
ТССЦ509-2574	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	<b>3,27</b>
ТССЦ509-2575	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	<b>3,27</b>
ТССЦ509-2576	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания торцевая ЩО-70-1-95	<b>3,63</b>
ТССЦ509-2577	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	<b>3,62</b>
ТССЦ509-4790	Реле тока герконовые РТГ-01010 УЗ	<b>1,79</b>
ТССЦ509-4791	Реле тока герконовые РТГ-01011 УЗ	<b>1,79</b>
ТССЦ509-4792	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	<b>1,79</b>
ТССЦ509-4793	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	<b>1,79</b>
ТССЦ509-4794	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	<b>1,72</b>
ТССЦ509-4795	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	<b>1,72</b>
ТССЦ509-4796	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	<b>1,72</b>
ТССЦ509-4797	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	<b>1,72</b>
ТССЦ509-4798	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	<b>1,72</b>
ТССЦ509-4799	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	<b>1,79</b>
ТССЦ509-4800	Реле электротепловые токовые РТТ-11 УХЛ4	<b>3,79</b>
ТССЦ509-4801	Реле электротепловые токовые РТТ-21П УХЛ4	<b>2,92</b>
ТССЦ509-4802	Реле электротепловые токовые РТТ-211П УХЛ4	<b>2,92</b>
ТССЦ509-4803	Реле электротепловые токовые ТРТ-110	<b>1,79</b>
ТССЦ509-4804	Реле электротепловые токовые ТРТ-120	<b>1,79</b>
ТССЦ509-4805	Реле электротепловые токовые ТРТ-130	<b>1,79</b>
ТССЦ509-4806	Реле электротепловые токовые ТРТ-140	<b>1,79</b>
ТССЦ509-4807	Реле электротепловые токовые ТРТ-150	<b>1,79</b>
ТССЦ509-4808	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	<b>1,79</b>
ТССЦ509-4809	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	<b>1,79</b>
ТССЦ509-4810	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	<b>1,79</b>
ТССЦ509-4811	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	<b>1,79</b>
ТССЦ509-4812	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	<b>1,95</b>

ТССЦ509-4813	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	1,95
ТССЦ509-4814	Реле РТК-1-00 УХЛ4	1,73
ТССЦ509-4815	Реле РТК-2-00 УХЛ4	1,73
ТССЦ509-5639	Реле модульное перекося фаз и падения напряжения SQZ3 АВВ	1,80

*Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и термореле*

ТССЦ509-0589	Реле времени ВС-33-1 УХЛ4	2,61
ТССЦ509-0590	Реле времени ВС-44-1 УХЛ4	2,78
ТССЦ509-0591	Реле времени ВЛ-56	2,69
ТССЦ509-0592	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	2,69
ТССЦ509-0593	Реле времени ВЛ-54	2,69
ТССЦ509-0594	Реле времени ВЛ-55	2,69
ТССЦ509-0595	Реле времени ВЛ-63	2,69
ТССЦ509-0596	Реле времени ВЛ-64	2,69
ТССЦ509-0597	Реле времени ВЛ-65	2,69
ТССЦ509-0598	Реле времени ВЛ-66	2,69
ТССЦ509-0599	Реле времени ВЛ-67	2,69
ТССЦ509-0600	Реле времени ВЛ-68	2,69
ТССЦ509-0601	Реле времени ВЛ-69	2,69
ТССЦ509-1300	Реле времени ВЛ-56 бесконтактное	2,69
ТССЦ509-1301	Реле времени ВЛ-66 бесконтактное	2,69
ТССЦ509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	3,66
ТССЦ509-4662	Реле времени ВС-33-2 УХЛ4	2,47
ТССЦ509-4663	Реле времени ВС-44-2 УХЛ4	2,57
ТССЦ509-4664	Реле времени РВ-01 УХЛ4	2,21
ТССЦ509-4665	Реле времени РВ-03 УХЛ4	2,21
ТССЦ509-4666	Реле времени РВ-100 УХЛ4	2,21
ТССЦ509-4667	Реле времени РВ-200 УХЛ4	2,21
ТССЦ509-4668	Реле времени РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	2,21
ТССЦ509-4669	Реле времени РВМ-12 УХЛ4	2,21
ТССЦ509-4670	Реле времени РВМ-13 УХЛ4	2,21
ТССЦ509-4671	Реле времени ВЛ-58	2,47
ТССЦ509-4672	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект II	2,47
ТССЦ509-4673	Реле времени ВЛ-70	2,21
ТССЦ509-4674	Реле времени ВЛ-71 В4	2,21
ТССЦ509-4675	Реле дифференциальные Р-31 УХЛ4	2,21
ТССЦ509-4676	Реле дифференциальные Р-32 УХЛ4	2,21
ТССЦ509-4677	Реле дифференциальные Р-33 УХЛ4	2,21
ТССЦ509-4678	Реле дифференциальные Р-30У УХЛ4	2,21
ТССЦ509-4679	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	2,21
ТССЦ509-4680	Реле напряжения РН-73 УХЛ4	2,31
ТССЦ509-4681	Реле напряжения РН-74 УХЛ4	2,31
ТССЦ509-4682	Реле напряжения РН-53 УХЛ4	2,31
ТССЦ509-4683	Реле напряжения РН-153 УХЛ4	2,31
ТССЦ509-4684	Реле напряжения РН-54 УХЛ4	2,31
ТССЦ509-4685	Реле напряжения РН-154 УХЛ4	2,31
ТССЦ509-4686	Реле напряжения РН-58 УХЛ4	2,31
ТССЦ509-4687	Реле напряжения РН-158 УХЛ4	2,31
ТССЦ509-4688	Реле напряжения РН-51/6	2,31
ТССЦ509-4689	Реле напряжения РН-51/32 УХЛ4	2,31
ТССЦ509-4690	Реле напряжения РНК-1/1,4 УХЛ4	2,31



ТССЦ509-4691	Реле напряжения РСН14-17 УХЛ4	2,31
ТССЦ509-4692	Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-36 У3	2,21
ТССЦ509-4693	Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-37 У3	2,21
ТССЦ509-4694	Реле промежуточные двухпозиционные РП-8 УХЛ4	2,21
ТССЦ509-4695	Реле промежуточные двухпозиционные РП-9 УХЛ4	2,21
ТССЦ509-4696	Реле промежуточные двухпозиционные РП-11 УХЛ4	2,21
ТССЦ509-4697	Реле промежуточные двухпозиционные РП-12 УХЛ4	2,21
ТССЦ509-4698	Реле промежуточные двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	2,21
ТССЦ509-4699	Реле промежуточные РПК1-011 УХЛ4	2,38
ТССЦ509-4700	Реле промежуточные РПК1-021 УХЛ4	2,38
ТССЦ509-4701	Реле промежуточные РПК1-031 УХЛ4	2,38
ТССЦ509-4702	Реле промежуточные РПЛ 140-04А	2,21
ТССЦ509-4703	Реле промежуточные РПЛ 131-04А	2,21
ТССЦ509-4704	Реле промежуточные РПЛ 122-04А	2,21
ТССЦ509-4705	Реле промежуточные РПУ2-М10000 У3А	2,21
ТССЦ509-4706	Реле промежуточные РПУ2-М20000 У3А	2,21
ТССЦ509-4707	Реле промежуточные РПУ2-М30000 У3А	2,21
ТССЦ509-4708	Реле промежуточные РПУ2-М90000 У3А	2,21
ТССЦ509-4709	Реле промежуточные РПУ4-311-339 У3А	2,21
ТССЦ509-4710	Реле промежуточные РПУ4-411-439 У3А	2,21
ТССЦ509-4711	Реле промежуточные РПУ4-611-635 У3А	2,21
ТССЦ509-4712	Реле промежуточные РП-16 УХЛ4	2,21
ТССЦ509-4713	Реле промежуточные РП-17 УХЛ4	2,21
ТССЦ509-4714	Реле промежуточные РП-18 УХЛ4	2,21
ТССЦ509-4715	Реле промежуточные РП-341 УХЛ4	2,21
ТССЦ509-4716	Реле промежуточные РП-342 УХЛ4	2,21
ТССЦ509-4717	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2201 У3	2,21
ТССЦ509-4718	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2202 У3	2,21
ТССЦ509-4719	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2203 У3	2,21
ТССЦ509-4720	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2301 У3	2,21
ТССЦ509-4721	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2302 У3	2,21
ТССЦ509-4722	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2101 У3	2,21
ТССЦ509-4723	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2110 У3	2,21
ТССЦ509-4724	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2120 У3	2,21
ТССЦ509-4725	Реле промежуточные герконовые РПГ6-2401 У3	2,21
ТССЦ509-4726	Реле промежуточные герконовые РПГ8-2510 У3	2,21
ТССЦ509-4727	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05011 У3	2,21
ТССЦ509-4728	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05102 У3	2,21
ТССЦ509-4729	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05111 У3	2,21
ТССЦ509-4730	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05201 У3	2,21
ТССЦ509-4731	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05301 У3	2,21
ТССЦ509-4732	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05401 У3	2,21
ТССЦ509-4733	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05601 У3	2,21
ТССЦ509-4734	Реле промежуточные герконовые РПГ12-30 У3	2,21

ТССЦ509-4735	Реле промежуточные герконовые РПГ12-40 У3	2,21
ТССЦ509-4736	Реле электромагнитные Р-11Н/1 УХЛ4	2,21
ТССЦ509-4737	Реле электромагнитные Р-11Н/2 УХЛ4	2,21
ТССЦ509-4738	Реле электромагнитные Р-12Н/1 УХЛ4	2,21
ТССЦ509-4739	Реле электромагнитные Р-12 УХЛ4	2,21
ТССЦ509-4740	Реле электромагнитные Р-13 УХЛ4	2,21
ТССЦ509-4741	Реле электромагнитные РМ-21А	2,21
ТССЦ509-4742	Реле электромагнитные РМ-21Б	2,21
ТССЦ509-4743	Реле электромагнитные РМ-22А	2,21
ТССЦ509-4744	Реле электромагнитные РМ-22Б	2,21
ТССЦ509-4745	Реле электромагнитные РПМ-31А	2,10
ТССЦ509-4746	Реле электромагнитные РПМ-31Б	2,10
ТССЦ509-4747	Реле электромагнитные РПМ-32	2,10
ТССЦ509-4748	Реле электромагнитные РПМ-33В	2,21
ТССЦ509-4749	Реле электромагнитные РЭВ-571 У3	2,21
ТССЦ509-4750	Реле электромагнитные РЭВ-572 У3	2,21
ТССЦ509-4751	Реле электромагнитные РЭВ-811 У3А	2,21
ТССЦ509-4752	Реле электромагнитные РЭВ-812 У3А	2,21
ТССЦ509-4753	Реле электромагнитные РЭВ-813 У3А	2,21
ТССЦ509-4754	Реле электромагнитные РЭВ-814 У3А	2,21
ТССЦ509-4755	Реле электромагнитные РЭВ-815 У3А	2,21
ТССЦ509-4756	Реле электромагнитные РЭВ-816 У3А	2,21
ТССЦ509-4757	Реле электромагнитные РЭВ-817 У3А	2,21
ТССЦ509-4758	Реле электромагнитные РЭВ-818 У3А	2,21
ТССЦ509-4759	Реле электромагнитные РЭВ-821 У3А	2,21
ТССЦ509-4760	Реле электромагнитные РЭВ-822 У3А	2,21
ТССЦ509-4761	Реле электромагнитные РЭВ-825 У3А	2,21
ТССЦ509-4762	Реле электромагнитные РЭВ-826 У3А	2,21
ТССЦ509-4763	Реле электромагнитные РЭВ-830 У3А	2,21
ТССЦ509-4764	Реле электромагнитные РЭВ-827 У3А	2,21
ТССЦ509-4765	Реле электромагнитные РЭВ-828 У3А	2,21
ТССЦ509-4766	Реле электромагнитные РЭВ-851 У3А	2,21
ТССЦ509-4767	Реле электромагнитные РЭВ-853 У3А	2,21
ТССЦ509-4768	Реле электромагнитные РЭВ-852 У3А	2,21
ТССЦ509-4769	Реле электромагнитные РЭВ-854 У3А	2,21
ТССЦ509-4770	Реле электромагнитные РЭМ-21	2,21
ТССЦ509-4771	Реле электромагнитные РЭМ-22	2,21
ТССЦ509-4772	Реле электромагнитные РЭМ-23	2,21
ТССЦ509-4773	Реле электромагнитные РЭМ-24	2,21
ТССЦ509-4774	Реле электромагнитные РЭМ-25	2,21
ТССЦ509-4775	Реле электромагнитные РЭМ-26	2,21
ТССЦ509-4776	Реле электромагнитные РЭМ-65	2,21
ТССЦ509-4777	Реле электромагнитные РЭМ-211	2,21
ТССЦ509-4778	Реле электромагнитные РЭМ-212	2,21
ТССЦ509-4779	Реле электромагнитные РЭМ-221	2,21
ТССЦ509-4780	Реле электромагнитные РЭМ-222	2,21
ТССЦ509-4781	Реле электромагнитные РЭМ-231	2,21
ТССЦ509-4782	Реле электромагнитные РЭМ-232	2,21
ТССЦ509-4783	Реле электромагнитные РЭМ-651	2,21
ТССЦ509-4784	Реле электромагнитные РЭМ-651Р	2,21
ТССЦ509-4785	Реле электромагнитные РЭМ-651Д	2,21

ТССЦ509-4786	Реле температурные РБ-3 УХЛ4	2,21
ТССЦ509-4787	Реле температурные РБ-3 ОС УХЛ4	2,21
ТССЦ509-4788	Реле температурные РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	1,56
ТССЦ509-4789	Реле температурные РБ-5 ОС УХЛ4	1,56
ТССЦ509-4816	Реле повторного включения РПВ-01 УХЛ4	2,10
ТССЦ509-4817	Реле повторного включения РПВ-02 УХЛ4	2,10
ТССЦ509-4818	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	1,25
ТССЦ509-4819	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	1,25
ТССЦ509-4820	Фотореле ФР2 УЗ	1,25
ТССЦ509-4821	Фотореле ФР-75А	1,25
ТССЦ509-5665	Реле давления КР1-35	2,35
ТССЦ509-5735	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	3,57
ТССЦ509-6432	Реле для проводок со светодиодом Z-RE230/S	2,35
ТССЦ509-6525	Реле контроля параметров сети АВВ CM-PSS	3,79
ТССЦ509-6777	Реле дифференциальные DPS-500N	2,21
ТССЦ509-7389	Реле времени недельное АТ3-7R	2,35
ТССЦ509-7390	Реле времени суточное АТ3-R	2,35
ТССЦ509-7391	Реле уровня освещенности (сумеречное) TW-1	3,79

*Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели*

ТССЦ509-0602	Рубильники Р16 УЗ I-16А	16,57
ТССЦ509-0603	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3	13,75
ТССЦ509-0604	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3	19,68
ТССЦ509-0605	Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3	10,73
ТССЦ509-0606	Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3	10,73
ТССЦ509-0607	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3	4,71
ТССЦ509-0608	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-21141-00 УХЛ3	4,71
ТССЦ509-0609	Разъединители со штангой РЕ 19-41-32261-00 УХЛ3	5,45
ТССЦ509-0610	Разъединители со штангой РЕ 19-41-22261-00 УХЛ3	5,56
ТССЦ509-0611	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А	9,16
ТССЦ509-0612	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А	9,15
ТССЦ509-0613	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А	9,16
ТССЦ509-0614	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А	9,16
ТССЦ509-0615	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А	9,16
ТССЦ509-0616	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А	10,09
ТССЦ509-0617	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А	3,09

ТССЦ509-0618	Выключатели врубные с боковой съёмной смещенной рукояткой ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А	<b>3,33</b>
ТССЦ509-0619	Выключатели врубные с боковой съёмной смещенной рукояткой ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А	<b>3,00</b>
ТССЦ509-0620	Выключатели врубные с боковой съёмной смещенной рукояткой ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250А	<b>3,34</b>
ТССЦ509-0621	Выключатели врубные с передней несъёмной смещенной рукояткой ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А	<b>3,49</b>
ТССЦ509-0622	Выключатели врубные с передней несъёмной смещенной рукояткой ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А	<b>3,49</b>
ТССЦ509-0623	Выключатели врубные с передней несъёмной смещенной рукояткой ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А	<b>3,49</b>
ТССЦ509-0624	Выключатели врубные с передней несъёмной смещенной рукояткой ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А	<b>3,49</b>
ТССЦ509-0625	Переключатели врубные с боковой несъёмной рукояткой ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А	<b>4,92</b>
ТССЦ509-0626	Переключатели врубные с боковой несъёмной рукояткой ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	<b>4,92</b>
ТССЦ509-0627	Переключатели врубные с боковой несъёмной рукояткой ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А	<b>4,92</b>
ТССЦ509-0628	Переключатели врубные с боковой несъёмной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А	<b>4,92</b>
ТССЦ509-0629	Переключатели врубные с боковой несъёмной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	<b>4,92</b>
ТССЦ509-0630	Переключатели врубные с боковой несъёмной рукояткой ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А	<b>4,92</b>
ТССЦ509-0631	Переключатели врубные с боковой съёмной смещенной рукояткой ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	<b>4,17</b>
ТССЦ509-0632	Переключатели врубные с боковой съёмной смещенной рукояткой ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А	<b>3,94</b>
ТССЦ509-0633	Переключатели врубные с передней несъёмной смещенной рукояткой ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А	<b>3,23</b>
ТССЦ509-0634	Переключатели врубные с передней несъёмной смещенной рукояткой ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А	<b>3,66</b>
ТССЦ509-0635	Переключатели врубные с передней несъёмной смещенной рукояткой ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А	<b>3,66</b>
ТССЦ509-0636	Переключатели врубные с передней несъёмной смещенной рукояткой ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А	<b>3,66</b>

ТССЦ509-0637	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	<b>3,66</b>
ТССЦ509-0638	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А	<b>3,66</b>
ТССЦ509-0639	Разъединители с центральной рукояткой Р2111 УХЛ2 I-630А	<b>6,94</b>
ТССЦ509-0640	Разъединители с центральной рукояткой Р2113 УХЛ2 I-630А	<b>6,95</b>
ТССЦ509-0641	Разъединители с центральной рукояткой Р2115 УХЛ2 I-630А	<b>6,95</b>
ТССЦ509-0642	Разъединители с центральной рукояткой Р2311 УХЛ2 I-1600А	<b>6,94</b>
ТССЦ509-0643	Разъединители с центральной рукояткой Р2313 УХЛ2 I-1600А	<b>6,94</b>
ТССЦ509-0644	Разъединители с центральной рукояткой Р2315 УХЛ2 I-1600А	<b>6,95</b>
ТССЦ509-0645	Разъединители с центральной рукояткой Р2511 УХЛ2 I-2500А	<b>6,94</b>
ТССЦ509-0646	Разъединители с центральной рукояткой Р2513 УХЛ2 I-2500А	<b>6,95</b>
ТССЦ509-0647	Разъединители с центральной рукояткой Р2515 УХЛ2 I-2500А	<b>6,95</b>
ТССЦ509-0648	Разъединители с центральной рукояткой Р2711 УХЛ2 I-4000А	<b>6,94</b>
ТССЦ509-0649	Разъединители с центральной рукояткой Р2713 УХЛ2 I-4000А	<b>6,95</b>
ТССЦ509-0650	Разъединители с центральной рукояткой Р2715 УХЛ2 I-4000А	<b>6,95</b>
ТССЦ509-0651	Разъединители с центральной рукояткой Р3113 УХЛ2 I-600А	<b>6,94</b>
ТССЦ509-0652	Разъединители с маховичным приводом Р2123 УХЛ2 I-630А	<b>5,40</b>
ТССЦ509-0653	Разъединители с маховичным приводом Р2125 УХЛ2 I-630А	<b>5,40</b>
ТССЦ509-0654	Разъединители с маховичным приводом Р2323 УХЛ2 I-1600А	<b>5,40</b>
ТССЦ509-0655	Разъединители с маховичным приводом Р2325 УХЛ2 I-1600А	<b>5,40</b>
ТССЦ509-0656	Разъединители с маховичным приводом Р2523 УХЛ2 I-2500А	<b>5,40</b>
ТССЦ509-0657	Разъединители с маховичным приводом Р2525 УХЛ2 I-2500А	<b>5,40</b>
ТССЦ509-0658	Разъединители с маховичным приводом Р2723 УХЛ2 I-4000А	<b>5,40</b>
ТССЦ509-0659	Разъединители с маховичным приводом Р2725 УХЛ2 I-4000А	<b>5,40</b>
ТССЦ509-0660	Разъединители с полюсным управлением съемной штангой Р2541 УХЛ2 I-2500А	<b>8,53</b>

ТССЦ509-0661	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой Р2543 УХЛ2 I-2500А	8,53
ТССЦ509-0662	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой Р2545 УХЛ2 I-2500А	8,53
ТССЦ509-0663	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой Р2741 УХЛ2 I-4000А	8,53
ТССЦ509-0664	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой Р2743 УХЛ2 I-4000А	8,53
ТССЦ509-0665	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой Р2745 УХЛ2 I-4000А	8,53
ТССЦ509-0666	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой Р3545 УХЛ2 I-2000А	8,53
ТССЦ509-0667	Выключатели с маховичным приводом В2124 УХЛ2 I-630А	8,12
ТССЦ509-0668	Выключатели с маховичным приводом В2126 УХЛ2 I-630А	8,12
ТССЦ509-0669	Выключатели с маховичным приводом В2324 УХЛ2 I-1600А	8,12
ТССЦ509-0670	Выключатели с маховичным приводом В2326 УХЛ2 I-1600А	8,12
ТССЦ509-0671	Переключатели с центральной рукояткой П2111 УХЛ2 I-630А	8,77
ТССЦ509-0672	Переключатели с центральной рукояткой П2113 УХЛ2 I-630А	8,77
ТССЦ509-0673	Переключатели с центральной рукояткой П2311 УХЛ2 I-1600А	8,77
ТССЦ509-0674	Переключатели с центральной рукояткой П2313 УХЛ2 I-1600А	8,77
ТССЦ509-1072	Переключатели с центральной рукояткой П2115 УХЛ2 I-630А	8,77
ТССЦ509-1075	Переключатели с центральной рукояткой П2315 УХЛ2 I-1600А	8,77
ТССЦ509-1076	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I-2500А	8,77
ТССЦ509-1077	Переключатели с центральной рукояткой П2513 УХЛ2 I-2500А	6,53
ТССЦ509-1078	Переключатели с центральной рукояткой П2515 УХЛ2 I-2500А	6,53
ТССЦ509-1079	Переключатели с центральной рукояткой П2711 УХЛ2 I-4000А	6,53
ТССЦ509-1080	Переключатели с центральной рукояткой П2713 УХЛ2 I-4000А	6,53
ТССЦ509-1081	Переключатели с центральной рукояткой П2715 УХЛ2 I-4000А	6,53
ТССЦ509-1082	Переключатели с центральной рукояткой П3113 УХЛ2 I-630А	6,53
ТССЦ509-1083	Переключатели с центральной рукояткой П3115 УХЛ2 I-630А	6,53
ТССЦ509-1084	Переключатели с маховичным приводом П2123 УХЛ2 I-630А	7,37

ТССЦ509-1085	Переключатели с маховичным приводом П2125 УХЛ2 I-630А	7,37
ТССЦ509-1086	Переключатели с маховичным приводом П2323 УХЛ2 I-1600А	7,37
ТССЦ509-1087	Переключатели с маховичным приводом П2325 УХЛ2 I-1600А	7,37
ТССЦ509-1088	Переключатели с маховичным приводом П2523 УХЛ2 I-2500А	7,37
ТССЦ509-1089	Переключатели с маховичным приводом П2525 УХЛ2 I-2500А	7,37
ТССЦ509-1090	Переключатели с маховичным приводом П2723 УХЛ2 I-4000А	7,37
ТССЦ509-1091	Переключатели с маховичным приводом П2725 УХЛ2 I-4000А	7,37
ТССЦ509-1092	Переключатели с маховичным приводом П2124 УХЛ2 I-630А	7,37
ТССЦ509-1093	Переключатели с маховичным приводом П2126 УХЛ2 I-630А	7,37
ТССЦ509-1094	Переключатели с маховичным приводом П2324 УХЛ2 I-1600А	7,37
ТССЦ509-1095	Переключатели с маховичным приводом П2326 УХЛ2 I-1600А	7,37
ТССЦ509-1096	Переключатели с управлением штангой П2541 УХЛ2 I-2500А	7,51
ТССЦ509-1097	Переключатели с управлением штангой П2543 УХЛ2 I-2500А	7,51
ТССЦ509-1098	Переключатели с управлением штангой П2525 УХЛ2 I-2500А	7,51
ТССЦ509-1099	Переключатели с управлением штангой П2741 УХЛ2 I-4000А	7,51
ТССЦ509-1100	Переключатели с управлением штангой П2743 УХЛ2 I-4000А	7,51
ТССЦ509-1101	Переключатели с управлением штангой П2745 УХЛ2 I-4000А	7,51
ТССЦ509-1102	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А	6,90
ТССЦ509-1103	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А	6,90
ТССЦ509-1104	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А	6,90
ТССЦ509-1105	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А	11,05
ТССЦ509-1107	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А	11,13
ТССЦ509-1108	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А	6,83
ТССЦ509-1109	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А	6,83
ТССЦ509-1110	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А	6,84

ТССЦ509-1111	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом P1823 M5 I-5000A	6,84
ТССЦ509-1112	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1214 M5 I-800A	7,66
ТССЦ509-1113	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1116 M5 I-800A	7,67
ТССЦ509-1114	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1414 M5 I-1500A	7,66
ТССЦ509-1115	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1316 M5 1500A	7,67
ТССЦ509-1116	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1614 M5 I-3000A	7,67
ТССЦ509-1117	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1516 M5 I-2500A	5,82
ТССЦ509-1118	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом B1224 M5 I-800A	5,37
ТССЦ509-1119	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом B1126 M5 I-800A	5,37
ТССЦ509-1120	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом B1424 M5 I-1500A	5,81
ТССЦ509-1121	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом B1326 M5 I-1500A	5,81
ТССЦ509-1122	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом B1624 M5 I-3000A	5,81
ТССЦ509-1123	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом B1526 M5 I-2500A	5,81
ТССЦ509-1125	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1213 M5 I-800A	6,73
ТССЦ509-1126	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1115 M5 I-800A	6,74
ТССЦ509-1127	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1413 M5 I-1500A	6,74
ТССЦ509-1128	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1315 M5 I-1500A	5,93
ТССЦ509-1129	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1613 M5 I-3000A	5,93
ТССЦ509-1130	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1223 M5 I-800A	4,73
ТССЦ509-1131	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1125 M5 I-800A	4,73
ТССЦ509-1132	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1325 M5 I-1500A	4,73
ТССЦ509-1133	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1623 M5 I-3000A	4,73
ТССЦ509-1134	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1823 M5 I-5000A	4,73
ТССЦ509-1135	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1214 M5 I-800A	6,07
ТССЦ509-1136	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1116 M5 I-800A	6,06



ТССЦ509-1137	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А	6,06
ТССЦ509-1138	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А	6,06
ТССЦ509-1139	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	6,06
ТССЦ509-1140	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	6,07
ТССЦ509-1141	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	5,62
ТССЦ509-1142	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	5,34
ТССЦ509-1143	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	6,06
ТССЦ509-1144	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	4,24
ТССЦ509-1145	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	4,65
ТССЦ509-1146	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	4,65
ТССЦ509-1147	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	4,11
ТССЦ509-1148	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	4,11
ТССЦ509-1149	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	4,11
ТССЦ509-1150	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	4,10
ТССЦ509-1151	Разъединители и переключатели РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	5,93
ТССЦ509-1152	Разъединители и переключатели РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	5,93
ТССЦ509-1153	Разъединители и переключатели ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	5,93
ТССЦ509-1154	Разъединители и переключатели ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	5,93
ТССЦ509-1155	Рубильники Р11 М3 I-100А	8,72
ТССЦ509-1156	Рубильники Р21 М3 I-100А	8,72
ТССЦ509-1157	Рубильники Р31 М3 I-100А	8,72
ТССЦ509-1158	Рубильники Р12 М3 I-200А	8,72
ТССЦ509-1159	Рубильники Р22 М3 I-200А	8,72
ТССЦ509-1160	Рубильники Р32 М3 I-200А	8,72
ТССЦ509-1161	Рубильники Р14 М3 I-400А	8,72
ТССЦ509-1162	Рубильники Р24 М3 I-400А	8,72
ТССЦ509-1163	Рубильники Р34 М3 I-400А	8,72
ТССЦ509-1164	Рубильники РО11 М3 I-100А	9,31
ТССЦ509-1165	Рубильники-разъединители РО21 М3 I-100А	10,62
ТССЦ509-1166	Рубильники-разъединители РО31 М3 I-100А	10,73
ТССЦ509-1167	Рубильники-разъединители РО12 М3 I-200А	10,73
ТССЦ509-1168	Рубильники-разъединители РО22 М3 I-200А	10,73
ТССЦ509-1169	Рубильники-разъединители РО32 М3 I-200А	10,73

ТССЦ509-1170	Рубильники-разъединители РО14 М3 I-400А	10,73
ТССЦ509-1171	Рубильники-разъединители РО24 М3 I-400А	10,73
ТССЦ509-1172	Рубильники-разъединители РО34 М3 I-400А	10,73
ТССЦ509-1173	Переключатели П-11 М3 I-100А	11,14
ТССЦ509-1174	Переключатели П-21 М3 I-100А	11,14
ТССЦ509-1175	Переключатели П-31 М3 I-100А	10,92
ТССЦ509-1176	Переключатели П-12 М3 I-200А	11,14
ТССЦ509-1177	Переключатели П-22 М3 I-200А	11,14
ТССЦ509-1178	Переключатели П-32 М3 I-200А	10,92
ТССЦ509-1179	Переключатели П-14 М3 I-400А	10,92
ТССЦ509-1180	Переключатели П-24 М3 I-400А	10,92
ТССЦ509-1181	Переключатели П-34 М3 I-400А	10,92
ТССЦ509-1182	Переключатели-разъединители ПО-11 М3 I-100А	11,12
ТССЦ509-1183	Переключатели-разъединители ПО-21 М3 I-100А	11,12
ТССЦ509-1184	Переключатели-разъединители ПО-31 М3 I-100А	11,12
ТССЦ509-1185	Переключатели-разъединители ПО-12 М3 I-200А	11,12
ТССЦ509-1186	Переключатели-разъединители ПО-22 М3 I-200А	11,12
ТССЦ509-1187	Переключатели-разъединители ПО-32 М3 I-200А	11,12
ТССЦ509-1188	Переключатели-разъединители ПО-14 М3 I-400А	11,12
ТССЦ509-1189	Переключатели-разъединители ПО-24 М3 I-400А	11,12
ТССЦ509-1190	Переключатели-разъединители ПО-34 М3 I-400А	11,12
ТССЦ509-1191	Рубильники в исполнении К Р11-31120К УХЛ I-100А	7,84
ТССЦ509-1192	Рубильники в исполнении К Р11-31220К УХЛ I-100А	7,84
ТССЦ509-1193	Рубильники в исполнении К Р11-31320К УХЛ I-100А	7,84
ТССЦ509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	8,13
ТССЦ509-1302	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	4,39
ТССЦ509-1303	Щитки квартирные ЩК1	3,53
ТССЦ509-1304	Щитки квартирные ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	3,53
ТССЦ509-1305	Щитки квартирные ЩК1101, навесные, без счетчика	3,53
ТССЦ509-1306	Щитки квартирные ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	3,53
ТССЦ509-1307	Щитки квартирные ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	3,53
ТССЦ509-1308	Щитки осветительные ОПВн 12 (63А/16А)	2,44
ТССЦ509-1309	Щитки осветительные ОПВн 6 (40А/16А)	2,45
ТССЦ509-1310	Щитки осветительные ОЩВ-12А УХЛ4	2,44
ТССЦ509-1311	Щитки осветительные ОЩВ-6	2,45
ТССЦ509-1312	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-1	2,44
ТССЦ509-1313	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-2	2,44
ТССЦ509-1314	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-3	2,44

ТССЦ509-1315	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-4	2,44
ТССЦ509-1316	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2205	2,13
ТССЦ509-1317	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2206	2,13
ТССЦ509-1318	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3205	2,13
ТССЦ509-1319	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3206	2,13
ТССЦ509-1320	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3305	2,13
ТССЦ509-1321	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3306	2,13
ТССЦ509-1322	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2305	2,75
ТССЦ509-1323	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2306	2,41
ТССЦ509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	6,62
ТССЦ509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	1,04
ТССЦ509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	5,35
ТССЦ509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	4,80
ТССЦ509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	8,31
ТССЦ509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	8,02
ТССЦ509-1457	Щитки осветительные ОЩВ-12 УХЛ4	2,05
ТССЦ509-1458	Щитки осветительные групповые УОЩВ-6 УХЛ4	1,99
ТССЦ509-1459	Щитки осветительные групповые УОЩВ-12 УХЛ4	1,99
ТССЦ509-1498	Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отключ.-2,5кА)	2,62
ТССЦ509-1515	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	4,33
ТССЦ509-1516	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	4,33
ТССЦ509-1517	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	4,33
ТССЦ509-1518	Щитки осветительные этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	4,33
ТССЦ509-1527	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10	3,28
ТССЦ509-1528	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-10	3,28
ТССЦ509-1529	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20	3,28
ТССЦ509-1530	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-14-20	3,28
ТССЦ509-1531	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70	3,28
ТССЦ509-1532	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80	3,28
ТССЦ509-1533	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-21-10	3,28
ТССЦ509-1534	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-55	3,28



ТССЦ509-1560	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-41-00	<b>3,28</b>
ТССЦ509-1561	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-01	<b>3,28</b>
ТССЦ509-1562	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-02	<b>3,28</b>
ТССЦ509-1563	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-43-00	<b>3,28</b>
ТССЦ509-1564	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-44-00	<b>3,28</b>
ТССЦ509-1565	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-01	<b>3,28</b>
ТССЦ509-1566	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-02	<b>3,28</b>
ТССЦ509-1567	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-46-00	<b>3,28</b>
ТССЦ509-1568	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-47-00	<b>3,28</b>
ТССЦ509-1569	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-03	<b>3,28</b>
ТССЦ509-1570	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-04	<b>3,28</b>
ТССЦ509-1571	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-00	<b>3,28</b>
ТССЦ509-1572	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-03	<b>3,28</b>
ТССЦ509-1573	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-04	<b>3,28</b>
ТССЦ509-1574	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-00	<b>3,28</b>
ТССЦ509-1575	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-01	<b>3,28</b>
ТССЦ509-1576	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-02	<b>3,28</b>
ТССЦ509-1700	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	<b>2,77</b>
ТССЦ509-1701	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80x80x/40 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ509-1773	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53	<b>3,28</b>
ТССЦ509-1774	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-54	<b>3,28</b>
ТССЦ509-1775	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-53	<b>3,28</b>
ТССЦ509-1776	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-55	<b>2,74</b>
ТССЦ509-1790	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3см-11	<b>3,12</b>
ТССЦ509-1791	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3см-48	<b>3,12</b>
ТССЦ509-1938	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	<b>5,50</b>

ТССЦ509-1939	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	4,23
ТССЦ509-1940	Радиопередатчик 5800TM для 5827BD	6,51
ТССЦ509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	6,52
ТССЦ509-1942	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2A/28B (для открытия ворот и т.п.)	6,43
ТССЦ509-1943	Радиокнопка тревожная 5802CP на клипсе	3,56
ТССЦ509-1944	Радиокнопка тревожная 5802MN	4,12
ТССЦ509-1945	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	2,47
ТССЦ509-1946	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	1,89
ТССЦ509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	2,70
ТССЦ509-1948	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	7,63
ТССЦ509-1949	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	5,45
ТССЦ509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	7,41
ТССЦ509-1951	Трансивер 5883H, 5881H+5800TM в одном корпусе	6,28
ТССЦ509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	6,52
ТССЦ509-2478	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	3,10
ТССЦ509-2479	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	3,09
ТССЦ509-2480	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	3,10
ТССЦ509-2481	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	3,10
ТССЦ509-2482	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	3,10
ТССЦ509-2483	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	3,10
ТССЦ509-2484	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	3,10
ТССЦ509-2485	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	3,10
ТССЦ509-2486	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	3,10
ТССЦ509-2487	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	3,10
ТССЦ509-2488	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	3,10
ТССЦ509-2489	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	3,10
ТССЦ509-2490	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	3,10
ТССЦ509-2491	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	3,10

ТССЦ509-2492	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	3,10
ТССЦ509-2493	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	3,10
ТССЦ509-2494	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	3,10
ТССЦ509-2495	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	3,10
ТССЦ509-2496	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	3,10
ТССЦ509-2497	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	3,10
ТССЦ509-2498	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	3,10
ТССЦ509-2499	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	3,10
ТССЦ509-2500	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	3,10
ТССЦ509-2501	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	3,10
ТССЦ509-2502	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	4,89
ТССЦ509-2503	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	4,89
ТССЦ509-2504	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	4,89
ТССЦ509-2505	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	4,89
ТССЦ509-2506	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	4,88
ТССЦ509-2507	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	4,88
ТССЦ509-2508	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	4,88
ТССЦ509-2509	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	4,88
ТССЦ509-2510	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	3,08
ТССЦ509-2511	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	3,09
ТССЦ509-2512	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	3,09
ТССЦ509-2513	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	3,09
ТССЦ509-2514	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	3,08
ТССЦ509-2515	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	3,08
ТССЦ509-2516	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	3,08

ТССЦ509-2517	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	<b>3,08</b>
ТССЦ509-2518	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	<b>3,09</b>
ТССЦ509-2519	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	<b>3,09</b>
ТССЦ509-2520	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	<b>3,09</b>
ТССЦ509-2521	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	<b>3,09</b>
ТССЦ509-2522	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	<b>3,09</b>
ТССЦ509-2523	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	<b>3,09</b>
ТССЦ509-2524	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	<b>3,09</b>
ТССЦ509-2525	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	<b>3,09</b>
ТССЦ509-2526	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	<b>3,09</b>
ТССЦ509-2527	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	<b>3,09</b>
ТССЦ509-2528	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	<b>3,09</b>
ТССЦ509-2529	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	<b>3,09</b>
ТССЦ509-2530	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	<b>3,08</b>
ТССЦ509-2531	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	<b>2,97</b>
ТССЦ509-2532	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	<b>2,97</b>
ТССЦ509-2533	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	<b>2,97</b>
ТССЦ509-2700	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	<b>4,33</b>
ТССЦ509-2701	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	<b>4,33</b>
ТССЦ509-2702	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	<b>4,33</b>
ТССЦ509-2703	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	<b>4,33</b>
ТССЦ509-2704	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	<b>4,33</b>





ТССЦ509-2722	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	4,33
ТССЦ509-2723	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	4,33
ТССЦ509-2724	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	4,33
ТССЦ509-2725	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	4,33
ТССЦ509-2726	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	4,33
ТССЦ509-2727	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	4,33
ТССЦ509-2728	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	4,33
ТССЦ509-2729	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	4,33
ТССЦ509-2730	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	4,33
ТССЦ509-2731	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	4,33
ТССЦ509-2732	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	4,33
ТССЦ509-2733	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	4,33
ТССЦ509-2734	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	4,33
ТССЦ509-2735	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	4,33
ТССЦ509-2736	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	2,76
ТССЦ509-2737	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	2,76
ТССЦ509-2738	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	2,76
ТССЦ509-2739	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ	2,76
ТССЦ509-2740	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ	2,76
ТССЦ509-2741	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ	2,76
ТССЦ509-2742	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	2,76
ТССЦ509-2743	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ	2,76
ТССЦ509-2744	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ	2,76
ТССЦ509-2745	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ	2,76

ТССЦ509-2746	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-31У-31 У3	2,76
ТССЦ509-2747	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-22У-31 У3	2,76
ТССЦ509-2748	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-13У-31 У3	2,76
ТССЦ509-2749	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-04У-31 У3	2,76
ТССЦ509-2750	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-41У-31 У3	2,76
ТССЦ509-2751	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-32У-31 У3	2,76
ТССЦ509-2752	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-23У-31 У3	2,76
ТССЦ509-2753	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-14У-31 У3	2,76
ТССЦ509-2754	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-05У-31 У3	2,76
ТССЦ509-2755	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-51У-31 У3	2,76
ТССЦ509-2756	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-42У-31 У3	2,76
ТССЦ509-2757	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-33У-31 У3	2,76
ТССЦ509-2758	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-24У-31 У3	2,76
ТССЦ509-2759	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-15У-31 У3	2,76
ТССЦ509-2760	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-06У-31 У3	2,76
ТССЦ509-2761	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-00-31 У3	2,76
ТССЦ509-2762	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-90-00-31 У3	2,76
ТССЦ509-2763	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-10-31 У3	2,76
ТССЦ509-2764	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-30-20-31 У3	2,76
ТССЦ509-2765	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-51АД-00-31 У3	2,76
ТССЦ509-2766	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-12АД-00-31 У3	2,76
ТССЦ509-2767	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-20-31 У3	2,76
ТССЦ509-2768	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-80-30-31 У3	2,76
ТССЦ509-2769	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-90-40-31 У3	2,76
ТССЦ509-2770	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-20-31 У3	2,76

ТССЦ509-2771	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62АД-20-31 УЗ	2,76
ТССЦ509-2772	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-43АД-00-31 УЗ	2,76
ТССЦ509-2773	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-63АД-10-31 УЗ	2,76
ТССЦ509-2774	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-50-11АД-31 УЗ	2,76
ТССЦ509-2775	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-21АД-31 УЗ	2,76
ТССЦ509-2776	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-70-21АД-31 УЗ	2,76
ТССЦ509-2777	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-42АД-11АД-31 УЗ	2,76
ТССЦ509-2778	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61У-00-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2779	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-32У-00-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2780	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-00-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2781	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-10-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2782	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-11У-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2783	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-21У-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2784	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-00-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2785	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2786	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-10-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2787	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2788	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2789	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2790	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2791	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2792	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2793	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2794	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2795	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ	2,82

ТССЦ509-2796	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2797	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2798	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2799	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2800	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2801	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2802	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2803	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2804	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2805	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2806	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2807	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2808	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2809	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2810	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2811	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2812	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2813	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2814	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2815	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2816	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2817	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	2,82
ТССЦ509-2906	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-13	3,63
ТССЦ509-2907	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-24	3,63
ТССЦ509-2908	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-25	3,63

ТССЦ509-2909	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ ЗС-14-010 с АВР	<b>3,90</b>
ТССЦ509-2968	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12 IP31 (265x310x120 мм)	<b>2,72</b>
ТССЦ509-2969	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18М IP31 (265x440x120 мм)	<b>3,54</b>
ТССЦ509-2970	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36 IP31 (520x310x120 мм)	<b>2,11</b>
ТССЦ509-2971	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	<b>2,76</b>
ТССЦ509-4581	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057, цвет белый	<b>4,97</b>
ТССЦ509-4582	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057-с, цвет бежевый	<b>4,97</b>
ТССЦ509-4583	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-053 с подсветкой, цвет белый	<b>4,97</b>
ТССЦ509-4584	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	<b>4,97</b>
ТССЦ509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый	<b>5,01</b>
ТССЦ509-4586	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051-с, цвет бежевый	<b>5,01</b>
ТССЦ509-4587	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046 с подсветкой, цвет белый	<b>4,95</b>
ТССЦ509-4588	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	<b>4,89</b>
ТССЦ509-4589	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А14-100	<b>6,15</b>
ТССЦ509-4590	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	<b>6,09</b>
ТССЦ509-4591	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А16-001	<b>6,09</b>
ТССЦ509-4592	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А5-10-142	<b>6,09</b>
ТССЦ509-4593	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А56-001	<b>6,35</b>

ТССЦ509-4594	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А56-029, цвет белый	<b>6,07</b>
ТССЦ509-4595	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А56-029-с, цвет бежевый	<b>6,07</b>
ТССЦ509-4596	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007 с подсветкой, цвет белый	<b>6,07</b>
ТССЦ509-4597	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	<b>8,76</b>
ТССЦ509-4598	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-043, цвет белый	<b>5,61</b>
ТССЦ509-4599	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-043-с, цвет бежевый	<b>3,89</b>
ТССЦ509-4600	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	<b>3,89</b>
ТССЦ509-4601	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-039-с с подсветкой, цвет белый	<b>5,15</b>
ТССЦ509-4618	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-25-30	<b>4,20</b>
ТССЦ509-4619	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-40-30	<b>4,20</b>
ТССЦ509-4620	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-63-30	<b>4,20</b>
ТССЦ509-4621	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 1	<b>4,27</b>
ТССЦ509-4622	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 2	<b>4,27</b>
ТССЦ509-4623	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 3	<b>4,66</b>
ТССЦ509-4624	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 4	<b>4,66</b>
ТССЦ509-4625	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 5	<b>4,27</b>
ТССЦ509-4626	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 6	<b>4,27</b>
ТССЦ509-4627	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 7	<b>4,27</b>
ТССЦ509-4628	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 8	<b>4,27</b>
ТССЦ509-4629	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 9	<b>4,27</b>
ТССЦ509-4630	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 10	<b>4,28</b>

ТССЦ509-4631	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 11	4,27
ТССЦ509-4632	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 12	4,27
ТССЦ509-4633	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 13	4,66
ТССЦ509-4634	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 14	3,86
ТССЦ509-4635	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 15	4,67
ТССЦ509-4636	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366, панель торцевая	3,47
ТССЦ509-4637	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 1	3,31
ТССЦ509-4638	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 2	3,31
ТССЦ509-4639	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 3	3,31
ТССЦ509-4640	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 4	3,31
ТССЦ509-4641	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 5	3,31
ТССЦ509-4642	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 6	4,43
ТССЦ509-4643	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 7	3,31
ТССЦ509-4644	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 8	3,31
ТССЦ509-4645	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 9	3,31
ТССЦ509-4646	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 10	3,31
ТССЦ509-4647	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 11	4,43
ТССЦ509-4648	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 12	3,31
ТССЦ509-4649	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 13	4,43
ТССЦ509-4650	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 14	4,43
ТССЦ509-4651	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 15	4,47
ТССЦ509-4652	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386, панель торцевая	3,31
ТССЦ509-4653	Мост шинный ШМ-1	4,92
ТССЦ509-4654	Мост шинный ШМ-2	4,92
ТССЦ509-4655	Мост шинный ШМ-3	4,92
ТССЦ509-4656	Мост шинный ШМР-1	3,66
ТССЦ509-4657	Мост шинный ШМР-2	3,66
ТССЦ509-4658	Мост шинный ШМР-3	3,66
ТССЦ509-4659	Мост шинный ШМА 300.53	3,12









ТССЦ509-5372	Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-54У1	<b>3,54</b>
ТССЦ509-5617	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3/12	<b>2,78</b>
ТССЦ509-5666	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1/12(30)	<b>2,77</b>
ТССЦ509-5667	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ509-5736	Разъединители внутренней установки РВО-10/400	<b>6,47</b>
ТССЦ509-5737	Разъединители внутренней установки РВО-10/630	<b>6,47</b>
ТССЦ509-5738	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер корпуса 220x300x125 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ509-5739	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220x300x125 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ509-5740	Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер корпуса 220x400x125 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ509-5741	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ509-5742	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер корпуса 350x300x125 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ509-5743	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480x300x125 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ509-5744	Щиты распределительные навесные ЩРН-48, размер корпуса 610x300x125 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ509-5745	Щиты распределительные навесные ЩРН-54, размер корпуса 480x400x125 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ509-5746	Щиты распределительные навесные ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480x565x125 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ509-5747	Щиты распределительные навесные ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520x680x125 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ509-5765	Рубильники ВР32-37 400А	<b>6,65</b>
ТССЦ509-5766	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД-12, 2Р, I-12А	<b>4,96</b>
ТССЦ509-5767	Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 4 дифференциальными автоматами ВД1-63, 2Р, I-16А	<b>3,54</b>
ТССЦ509-5768	Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 6 дифференциальными ВД1-63, 2Р, I-16А	<b>3,54</b>
ТССЦ509-5769	Пункт распределительный, тип ПР 11-3038-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-100, 3Р, I-32А	<b>4,96</b>

ТССЦ509-6304	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-6з, с замком (265x310x120 мм)	1,95
ТССЦ509-6305	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (265x310x120 мм)	2,11
ТССЦ509-6306	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с замком (395x310x120 мм)	2,11
ТССЦ509-6307	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36з, с замком (520x310x120 мм)	1,95
ТССЦ509-6308	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48 (620x310x120 мм)	1,95
ТССЦ509-6309	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48з, с замком (620x310x120 мм)	1,95
ТССЦ509-6310	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-54з, с замком (520x440x120 мм)	1,95
ТССЦ509-6311	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-72з, с замком (620x520x120 мм)	1,95
ТССЦ509-6312	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395x310x165 мм	2,54
ТССЦ509-6313	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395x310x165 мм	2,54
ТССЦ509-6314	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540x310x165 мм	2,46
ТССЦ509-6315	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540x310x165 мм	2,46
ТССЦ509-6316	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540x490x165 мм	2,46
ТССЦ509-6317	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540x490x165 мм	2,46
ТССЦ509-6318	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540x600x165 мм	2,46
ТССЦ509-6319	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540x600x165 мм	2,46
ТССЦ509-6320	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12з, с замком, размером 305x350x120 мм	3,06
ТССЦ509-6321	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24з, с замком, размером 435x350x120 мм	1,95
ТССЦ509-6322	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36з, с замком, размером 560x350x120 мм	1,95
ТССЦ509-6323	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48з, с замком, размером 630x320x120 мм	1,95
ТССЦ509-6324	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480x320x165 мм	3,15
ТССЦ509-6325	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480x320x165 мм	3,15
ТССЦ509-6326	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550x320x165 мм	3,15

ТССЦ509-6327	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550x320x165 мм	3,15
ТССЦ509-6328	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550x500x165 мм	3,15
ТССЦ509-6329	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550x500x165 мм	3,15
ТССЦ509-6330	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550x610x165 мм	3,15
ТССЦ509-6331	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550x610x165 мм	3,15
ТССЦ509-6332	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP30	3,15
ТССЦ509-6333	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP54	3,15
ТССЦ509-6334	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP30	3,15
ТССЦ509-6335	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP54	3,15
ТССЦ509-6336	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP30	3,15
ТССЦ509-6337	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP54	3,15
ТССЦ509-6338	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP30	3,15
ТССЦ509-6339	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP54	3,15
ТССЦ509-6340	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP30	3,15
ТССЦ509-6341	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP54	3,15
ТССЦ509-6342	Щитки осветительные ОП-6 УХЛ4	3,85
ТССЦ509-6343	Щитки осветительные ОП-12 УХЛ4	3,85
ТССЦ509-6344	Щитки осветительные ОЩ-6 УХЛ4	3,83
ТССЦ509-6345	Щитки осветительные ОЩ-12 УХЛ4	4,77
ТССЦ509-6346	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1102(06) УХЛ4	2,45
ТССЦ509-6347	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	2,76
ТССЦ509-6348	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1202(06) УХЛ4	2,95
ТССЦ509-6349	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	2,06
ТССЦ509-6350	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	2,55
ТССЦ509-6351	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	2,55

ТССЦ509-6352	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	2,55
ТССЦ509-6353	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	2,55
ТССЦ509-6354	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	2,55
ТССЦ509-6355	Щитки учета электрической энергии ЩУ-1	1,15
ТССЦ509-6356	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-1	1,88
ТССЦ509-6357	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-2	3,98
ТССЦ509-6358	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-3	5,52
ТССЦ509-6391	Щитки осветительные ОЩВ-9	3,85
ТССЦ509-6421	Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-21У3	3,54
ТССЦ509-6422	Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-54У3	3,54
ТССЦ509-6426	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	2,64
ТССЦ509-6427	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300x400x210 мм	2,65
ТССЦ509-6431	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕСО размером 303x212x98 мм	7,39
ТССЦ509-6433	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 9 модулей	2,94
ТССЦ509-6434	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 12 модулей	2,94
ТССЦ509-6435	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 18 модулей	2,94
ТССЦ509-6436	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 21 модуль	2,94
ТССЦ509-6437	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 24 модуля	2,94
ТССЦ509-6438	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 48 модулей	2,94
ТССЦ509-6439	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными выключателями	2,94
ТССЦ509-6440	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными выключателями	2,94
ТССЦ509-6441	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными выключателями и 1-м двухполюсным выключателем	2,94
ТССЦ509-6442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	4,07
ТССЦ509-6443	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	4,03
ТССЦ509-6559	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	4,71
ТССЦ509-6560	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	4,50

ТССЦ509-6569	Щиты с монтажной панелью ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600x800x400 мм, степень защиты IP54	3,15
ТССЦ509-6576	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/2	7,39
ТССЦ509-6577	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/4	7,39
ТССЦ509-6578	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/2	7,39
ТССЦ509-6579	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/4	7,39
ТССЦ509-6583	Пункт распределительный, тип ПР 11М-301-54УХЛЗ	3,54
ТССЦ509-6584	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800x600x500 мм	2,30
ТССЦ509-6585	Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200x800x600 мм	2,88
ТССЦ509-6586	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600x400x320 мм	2,64
ТССЦ509-6587	Щитки осветительные ОЩВ-7 с УЗО	3,85
ТССЦ509-6810	Пункт распределительный, тип ПР-2 на 36 модулей, навесной	2,94
ТССЦ509-6811	Пункт распределительный, тип ПР-3 на 24 модуля, навесной	2,94
ТССЦ509-6812	Пункт распределительный, тип ПР-4 на 12 модулей, навесной	2,94
ТССЦ509-6813	Пункт распределительный, тип ПР-5 на 24 модуля, навесной	2,94
ТССЦ509-6814	Пункт распределительный, тип ПР-6 на 24 модуля, навесной	2,94
ТССЦ509-6815	Пункт распределительный, тип ПР-7 на 36 модулей, навесной	2,94
ТССЦ509-6816	Пункт распределительный, тип ПР-8 на 24 модуля, навесной	2,94
ТССЦ509-6817	Пункт распределительный, тип ПР-9 на 24 модуля, навесной	2,94
ТССЦ509-6829	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	2,64
ТССЦ509-6839	Разъединители напряжением 500 кВ VKSBIII-2AM-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	4,96
ТССЦ509-6840	Разъединители напряжением 500 кВ VKSBIII-AM-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	4,96
ТССЦ509-6841	Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	4,96
ТССЦ509-6842	Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	4,96



ТССЦ509-6843	Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	<b>4,96</b>
ТССЦ509-6844	Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	<b>4,96</b>
ТССЦ509-6845	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 А трехполюсные	<b>4,96</b>
ТССЦ509-6846	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трехполюсные	<b>4,96</b>
ТССЦ509-6847	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 А трехполюсные	<b>4,96</b>
ТССЦ509-6848	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трехполюсные	<b>4,96</b>
ТССЦ509-6849	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	<b>4,96</b>
ТССЦ509-6850	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	<b>4,96</b>
ТССЦ509-6851	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	<b>4,96</b>
ТССЦ509-6852	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	<b>4,96</b>
ТССЦ509-6853	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	<b>4,96</b>
ТССЦ509-6854	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+AE BF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	<b>4,96</b>
ТССЦ509-6855	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	<b>4,96</b>
ТССЦ509-6856	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	<b>4,96</b>
ТССЦ509-7146	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	<b>3,17</b>

*Группа: Терморегуляторы для теплых полов*

ТССЦ509-1324	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle RTR E 6202	<b>4,89</b>
ТССЦ509-1325	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 32	<b>4,89</b>
ТССЦ509-1326	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 22	<b>4,89</b>
ТССЦ509-1327	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle ITR3	<b>4,89</b>
ТССЦ509-1328	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 12	<b>4,89</b>

ТССЦ509-1329	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 35	4,89
ТССЦ509-4883	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Roomstat 110	4,93
ТССЦ509-4884	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Visio I-Warm 710	5,18
ТССЦ509-4885	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Eco I-Warm 720	5,18
ТССЦ509-4886	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка I-Warm 730	5,18
ТССЦ509-5668	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	3,14
ТССЦ509-5669	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	4,93
ТССЦ509-5670	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	4,93
ТССЦ509-5671	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-150	4,62
ТССЦ509-5672	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-155	4,62
ТССЦ509-5673	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-160	4,62
ТССЦ509-5674	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-70	4,62
ТССЦ509-5675	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-100	4,62
ТССЦ509-5676	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-200	4,62
ТССЦ509-5677	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-JP-prg	4,62
ТССЦ509-5678	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-170	4,62
ТССЦ509-5679	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-90	4,62
ТССЦ509-5680	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-10E	4,62
ТССЦ509-5681	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-20E	4,62
ТССЦ509-5682	Короб монтажный для UTH-70	6,75
ТССЦ509-5683	Короб монтажный для UTH-JP	6,75
ТССЦ509-5684	Датчик пола SF 4x15	5,13
ТССЦ509-5685	Датчик пола SF 7x30	5,13
ТССЦ509-6836	Термостат комнатный 230V	4,94

*Подраздел: Источники света*

*Группа: Лампы газоразрядные высокого давления*

ТССЦ509-0675	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 70	1,82
ТССЦ509-0676	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100	1,82

ТССЦ509-0677	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150	1,82
ТССЦ509-0678	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5	1,82
ТССЦ509-0679	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	1,82
ТССЦ509-0680	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 125	2,86
ТССЦ509-0681	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 175	2,87
ТССЦ509-0682	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 250-5	2,87
ТССЦ509-0683	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 400-5	2,87
ТССЦ509-0684	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700	2,93
ТССЦ509-0685	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5	3,16
ТССЦ509-0686	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000-6	3,16
ТССЦ509-0687	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 3500-6	3,21
ТССЦ509-0688	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 2000-6	3,21
ТССЦ509-6384	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 600	2,33
ТССЦ509-6385	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 1000	2,33

*Группа: Лампы люминесцентные*

ТССЦ509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	1,76
ТССЦ509-0690	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4	2,42
ТССЦ509-0691	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6	2,42
ТССЦ509-0692	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ	2,59
ТССЦ509-0693	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ-1	2,59
ТССЦ509-0694	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛЕЦ 20	2,59
ТССЦ509-0695	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБЦТ 40	2,59
ТССЦ509-0696	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	2,60
ТССЦ509-0697	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	1,53
ТССЦ509-0698	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	1,54
ТССЦ509-0699	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	1,54

ТССЦ509-0700	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3	1,54
ТССЦ509-0701	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3	1,54
ТССЦ509-0702	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(10)	1,54
ТССЦ509-0703	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(10)-4	1,54
ТССЦ509-0704	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(10)-4	1,54
ТССЦ509-0705	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(10)-3	1,54
ТССЦ509-0706	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(12)-4	1,54
ТССЦ509-0707	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(12)-3	1,54
ТССЦ509-0708	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(12)-3	1,54
ТССЦ509-0709	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(14)-4	1,53
ТССЦ509-0710	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 50(15)	1,69
ТССЦ509-0711	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 80(15)	1,69
ТССЦ509-0712	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(15)	1,69
ТССЦ509-0713	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125-ХЛ1	1,69
ТССЦ509-0714	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250-ХЛ1	1,69
ТССЦ509-0715	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400-ХЛ1	1,69
ТССЦ509-1461	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18	2,41
ТССЦ509-1462	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 20	2,41
ТССЦ509-1463	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40	2,42
ТССЦ509-1464	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 65	2,59
ТССЦ509-1465	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 80	2,59
ТССЦ509-1466	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 20	2,59
ТССЦ509-1467	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 40	2,59
ТССЦ509-1468	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 80	2,59
ТССЦ509-4908	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 15	1,91

ТССЦ509-4909	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 30	2,41
ТССЦ509-4910	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 7	4,25
ТССЦ509-4911	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 9	4,25
ТССЦ509-4912	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 11	4,25
ТССЦ509-4913	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15	4,59
ТССЦ509-4914	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30	4,59
ТССЦ509-5640	Лампы люминесцентные 36 Вт	1,85
ТССЦ509-5641	Лампы люминесцентные 40 Вт	1,85
ТССЦ509-6396	Лампы люминесцентные 58 Вт	3,94
ТССЦ509-6743	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	3,98
ТССЦ509-6744	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	3,98
ТССЦ509-6746	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27	3,98

*Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения*

ТССЦ509-0716	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1	5,91
ТССЦ509-0717	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-500-1	5,91
ТССЦ509-0718	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-500-1	5,91
ТССЦ509-0719	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1	5,91
ТССЦ509-0720	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500	5,91
ТССЦ509-0721	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2	5,92
ТССЦ509-0722	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1	5,92
ТССЦ509-0723	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2	5,92
ТССЦ509-0724	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1	5,92
ТССЦ509-0725	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-2	5,92
ТССЦ509-0726	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-1	5,92

ТССЦ509-0727	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-2	5,92
ТССЦ509-0728	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1	5,92
ТССЦ509-0729	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-40	2,39
ТССЦ509-0730	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-60	2,39
ТССЦ509-0731	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-100	2,39
ТССЦ509-0732	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25	4,43
ТССЦ509-0733	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	4,57
ТССЦ509-0734	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	4,48
ТССЦ509-0735	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100	4,21
ТССЦ509-0736	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	4,21
ТССЦ509-0737	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-25	4,21
ТССЦ509-0738	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-40	4,25
ТССЦ509-0739	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60	2,81
ТССЦ509-0740	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-100	2,78
ТССЦ509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	4,12
ТССЦ509-0742	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 125-135-300-2	1,94
ТССЦ509-0743	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-150	1,83
ТССЦ509-0744	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-200	1,83
ТССЦ509-0745	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-300	2,09
ТССЦ509-0746	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-750	1,83
ТССЦ509-0747	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-1000	1,83
ТССЦ509-0748	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-200	1,83
ТССЦ509-0749	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300	2,10
ТССЦ509-0750	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300-2	1,91
ТССЦ509-0751	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-500-2	1,94

ТССЦ509-0752	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700	1,93
ТССЦ509-0753	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-300	1,66
ТССЦ509-0754	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-500	1,66
ТССЦ509-1684	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 9W/3U E27	6,91
ТССЦ509-1685	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27	6,91
ТССЦ509-1686	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 13W/3U E27	6,91
ТССЦ509-1687	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/3U E27	6,91
ТССЦ509-1688	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 24W/3U E27	6,91
ТССЦ509-1689	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 30W/3U E27	6,91
ТССЦ509-1690	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E27	6,91
ТССЦ509-1691	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/SP E27	6,47
ТССЦ509-1692	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/груша E27	6,47
ТССЦ509-1693	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 15W/колба E27	6,47
ТССЦ509-1694	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/колба E27	6,47
ТССЦ509-1695	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E14	6,47
ТССЦ509-1696	Лампа энергосберегающая Navigator 9W/шар E14	6,47
ТССЦ509-1697	Лампа энергосберегающая Navigator 45W/4U E27	6,47
ТССЦ509-1698	Лампа энергосберегающая Navigator 55W/4U E27	6,47
ТССЦ509-1699	Лампа энергосберегающая Camelion LH-11W	6,62
ТССЦ509-1847	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	2,42
ТССЦ509-1848	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1500	2,55
ТССЦ509-1849	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	2,55
ТССЦ509-1850	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-300	2,55
ТССЦ509-1851	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500	2,55
ТССЦ509-1852	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-27)	2,55
ТССЦ509-1853	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-40)	2,55
ТССЦ509-1854	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 500 (Е-40)	2,55
ТССЦ509-1855	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25	2,22
ТССЦ509-1856	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40	2,23

ТССЦ509-1857	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60	2,23
ТССЦ509-1858	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75	2,23
ТССЦ509-1859	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100	2,27
ТССЦ509-1860	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150	2,23
ТССЦ509-1861	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (Е27)	2,12
ТССЦ509-1862	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е27)	2,12
ТССЦ509-1863	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е40)	2,12
ТССЦ509-1864	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (Е40)	2,12
ТССЦ509-1865	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (Е40)	2,12
ТССЦ509-1866	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (Е40)	2,12
ТССЦ509-1867	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	2,12
ТССЦ509-1868	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	2,12
ТССЦ509-1869	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	1,78
ТССЦ509-1870	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	1,78
ТССЦ509-1871	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 250	2,87
ТССЦ509-1872	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 500	2,87
ТССЦ509-1873	Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника)	3,77
ТССЦ509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	4,01
ТССЦ509-2896	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	3,97
ТССЦ509-4875	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	3,27
ТССЦ509-4876	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	3,27



ТССЦ509-4877	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-40	4,06
ТССЦ509-4878	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-60	4,06
ТССЦ509-4879	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-100	4,06
ТССЦ509-4880	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-150	4,06
ТССЦ509-4881	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-200	4,06
ТССЦ509-4882	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-40	4,39
ТССЦ509-4915	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-300	5,35
ТССЦ509-4916	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-75	4,06
ТССЦ509-4917	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-40	4,06
ТССЦ509-4918	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-75	4,06
ТССЦ509-4919	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-150	4,06
ТССЦ509-4920	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-200	4,06
ТССЦ509-4921	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-300	4,06
ТССЦ509-4922	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-750	1,85
ТССЦ509-4923	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-1000	1,85
ТССЦ509-4924	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-40	2,02
ТССЦ509-4925	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-60	2,02
ТССЦ509-4926	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-100	2,02
ТССЦ509-4927	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-150	2,02
ТССЦ509-4928	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-25	4,39
ТССЦ509-4929	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-100	4,39
ТССЦ509-4930	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-100-1	2,27
ТССЦ509-4931	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-200	2,27
ТССЦ509-4932	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-300-1	2,27

ТССЦ509-4933	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-400	2,27
ТССЦ509-4934	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-500-4	2,27
ТССЦ509-4935	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-600	2,27
ТССЦ509-4936	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000-4	2,27
ТССЦ509-4937	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1100	2,27
ТССЦ509-4938	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-2000	2,27
ТССЦ509-5642	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ	4,36
ТССЦ509-5748	Лампа коммутаторная КМ 12-90	2,83
ТССЦ509-6386	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-5000	2,25
ТССЦ509-6387	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-10000	2,25
ТССЦ509-6471	Лампа энергосберегающая 20W 4200K E27	5,27
ТССЦ509-6492	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь E-27	2,22

*Группа: Светильники*

ТССЦ509-0756	Протектор ПМ-10У	3,87
ТССЦ509-0757	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	2,90
ТССЦ509-0758	Светильник марка К-200/109	4,89
ТССЦ509-0759	Светильник марка РВО-42	7,23
ТССЦ509-0760	Светильники НББ 01-60	5,22
ТССЦ509-0761	Светильники НББ 61-60	5,14
ТССЦ509-0762	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	3,51
ТССЦ509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	3,51
ТССЦ509-0764	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4	3,73
ТССЦ509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ	3,68
ТССЦ509-0767	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	4,17

ТССЦ509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	<b>3,69</b>
ТССЦ509-1272	Прожекторы серии ИО-500	<b>1,20</b>
ТССЦ509-1273	Прожекторы серии ИО-1000	<b>1,38</b>
ТССЦ509-1274	Прожекторы серии ИО-1500	<b>2,40</b>
ТССЦ509-1275	Прожекторы серии ИО-2000	<b>2,44</b>
ТССЦ509-1330	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	<b>3,24</b>
ТССЦ509-1331	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	<b>3,23</b>
ТССЦ509-1332	Светильник КвББ 100W, столбик	<b>3,23</b>
ТССЦ509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	<b>3,23</b>
ТССЦ509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	<b>3,30</b>
ТССЦ509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	<b>3,66</b>
ТССЦ509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	<b>3,47</b>
ТССЦ509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	<b>3,31</b>
ТССЦ509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	<b>3,31</b>
ТССЦ509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	<b>3,30</b>
ТССЦ509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	<b>3,30</b>
ТССЦ509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	<b>3,31</b>
ТССЦ509-1342	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	<b>3,02</b>
ТССЦ509-1343	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	<b>2,88</b>
ТССЦ509-1344	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	<b>2,99</b>
ТССЦ509-1345	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	<b>3,00</b>
ТССЦ509-1346	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	<b>5,36</b>
ТССЦ509-1347	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	<b>3,34</b>
ТССЦ509-1348	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	<b>3,34</b>
ТССЦ509-1349	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	<b>3,34</b>
ТССЦ509-1350	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	<b>2,88</b>

ТССЦ509-1351	Светильник ЖПП 01-100-011	<b>3,03</b>
ТССЦ509-1352	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400	<b>3,15</b>
ТССЦ509-1353	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	<b>3,32</b>
ТССЦ509-1354	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	<b>3,32</b>
ТССЦ509-1355	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	<b>3,32</b>
ТССЦ509-1356	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	<b>3,32</b>
ТССЦ509-1357	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	<b>3,32</b>
ТССЦ509-1358	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	<b>3,32</b>
ТССЦ509-1359	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	<b>3,32</b>
ТССЦ509-1360	Светильник ЛПО 16-2x18	<b>3,42</b>
ТССЦ509-1361	Светильник ЛПО 16-2x36	<b>3,42</b>
ТССЦ509-1362	Светильник ЛПО 16-4x18	<b>3,42</b>
ТССЦ509-1363	Светильник ЛПО 09-4x18	<b>3,42</b>
ТССЦ509-1364	Светильник ЛПО 09-4x36	<b>3,42</b>
ТССЦ509-1365	Светильник ЛПО 103 2x36	<b>3,42</b>
ТССЦ509-1366	Светильник ЛПО 11 1x18	<b>3,41</b>
ТССЦ509-1367	Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W	<b>2,78</b>
ТССЦ509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом	<b>2,78</b>
ТССЦ509-1369	Светильник НПП 03x100 настенный (IP 54) морской	<b>3,00</b>
ТССЦ509-1372	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	<b>3,34</b>
ТССЦ509-1373	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	<b>3,34</b>
ТССЦ509-1374	Светильник НСП 03x60-001 шар	<b>3,51</b>
ТССЦ509-1375	Светильник НСП 03x60-027	<b>3,52</b>
ТССЦ509-1376	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	<b>3,15</b>
ТССЦ509-1377	Светильник НСП 11x200-334 подвесной (IP 54)	<b>3,51</b>
ТССЦ509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	<b>3,04</b>
ТССЦ509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	<b>3,04</b>

ТССЦ509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа (IP 54)	<b>3,05</b>
ТССЦ509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	<b>3,33</b>
ТССЦ509-1384	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	<b>3,33</b>
ТССЦ509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	<b>3,33</b>
ТССЦ509-1386	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	<b>3,33</b>
ТССЦ509-1387	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	<b>3,33</b>
ТССЦ509-1388	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	<b>3,28</b>
ТССЦ509-1389	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	<b>3,28</b>
ТССЦ509-1390	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	<b>3,18</b>
ТССЦ509-1391	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	<b>3,18</b>
ТССЦ509-1392	Светильник НПО 22х100	<b>1,64</b>
ТССЦ509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	<b>3,34</b>
ТССЦ509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	<b>3,34</b>
ТССЦ509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	<b>3,03</b>
ТССЦ509-1398	Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65	<b>3,09</b>
ТССЦ509-1399	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	<b>3,09</b>
ТССЦ509-1681	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	<b>3,46</b>
ТССЦ509-1682	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	<b>3,46</b>
ТССЦ509-1683	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	<b>3,46</b>
ТССЦ509-1777	Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	<b>3,46</b>
ТССЦ509-1798	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	<b>4,18</b>
ТССЦ509-1799	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	<b>4,19</b>
ТССЦ509-1800	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	<b>4,19</b>
ТССЦ509-1801	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	<b>4,19</b>
ТССЦ509-1802	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	<b>3,88</b>
ТССЦ509-1803	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	<b>3,62</b>
ТССЦ509-1804	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	<b>3,62</b>
ТССЦ509-1805	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСП 05-250-001, без стекла	<b>4,78</b>

ТССЦ509-1806	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	7,31
ТССЦ509-1971	Светильник для пруда OASE Luminis 3	3,73
ТССЦ509-1972	Светильник для пруда OASE Lunaled 6	3,89
ТССЦ509-1973	Светильник для пруда OASE Lunaled 9	3,89
ТССЦ509-1974	Светильник для пруда OASE Lunagua 10	3,89
ТССЦ509-1975	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 FT	3,89
ТССЦ509-1976	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 1	3,89
ТССЦ509-1977	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 2	3,89
ТССЦ509-1978	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 3	3,89
ТССЦ509-1979	Светильник для пруда OASE Lunagua 35 Set	3,89
ТССЦ509-1980	Светильник для пруда OASE Lunagua Mini-Set	3,89
ТССЦ509-1981	Светильник для пруда OASE Profilux 100	3,69
ТССЦ509-2315	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭМПРА	5,83
ТССЦ509-2316	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭМПРА	5,83
ТССЦ509-2317	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	5,83
ТССЦ509-2318	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	5,83
ТССЦ509-2319	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭМПРА	5,83
ТССЦ509-2320	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА	5,83
ТССЦ509-2321	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА	5,83
ТССЦ509-2322	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА	5,83
ТССЦ509-2323	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА	5,83
ТССЦ509-2324	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА	5,83
ТССЦ509-2325	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭМПРА	5,41
ТССЦ509-2326	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭМПРА	5,41

ТССЦ509-2327	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	5,41
ТССЦ509-2328	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	5,41
ТССЦ509-2329	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭМПРА	5,41
ТССЦ509-2330	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭПРА	5,41
ТССЦ509-2331	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭПРА	5,41
ТССЦ509-2332	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭПРА	5,41
ТССЦ509-2333	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭПРА	5,41
ТССЦ509-2334	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭПРА	5,41
ТССЦ509-2335	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭМПРА	6,04
ТССЦ509-2336	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭМПРА	6,04
ТССЦ509-2337	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	6,04
ТССЦ509-2338	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	6,04
ТССЦ509-2339	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭМПРА	6,04
ТССЦ509-2340	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭПРА	6,04
ТССЦ509-2341	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭПРА	6,04
ТССЦ509-2342	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭПРА	6,04
ТССЦ509-2343	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭПРА	6,04

ТССЦ509-2344	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭПРА	6,04
ТССЦ509-2345	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭМПРА	5,42
ТССЦ509-2346	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭМПРА	5,42
ТССЦ509-2347	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	5,42
ТССЦ509-2348	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	5,42
ТССЦ509-2349	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭМПРА	5,42
ТССЦ509-2350	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭПРА	5,42
ТССЦ509-2351	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭПРА	5,42
ТССЦ509-2352	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭПРА	5,42
ТССЦ509-2353	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭПРА	5,42
ТССЦ509-2354	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭПРА	5,42
ТССЦ509-2355	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭМПРА	5,49
ТССЦ509-2356	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭМПРА	5,41
ТССЦ509-2357	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭМПРА	5,41
ТССЦ509-2358	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭМПРА	5,41
ТССЦ509-2359	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭМПРА	5,41
ТССЦ509-2360	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭМПРА	5,41



ТССЦ509-2361	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭМПРА	5,41
ТССЦ509-2362	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭМПРА	5,41
ТССЦ509-2363	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭПРА	5,41
ТССЦ509-2364	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭПРА	5,41
ТССЦ509-2365	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭПРА	5,41
ТССЦ509-2366	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭПРА	5,41
ТССЦ509-2367	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭПРА	5,41
ТССЦ509-2368	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭПРА	5,41
ТССЦ509-2369	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭПРА	5,41
ТССЦ509-2370	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭПРА	5,41
ТССЦ509-2371	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭМПРА	5,35
ТССЦ509-2372	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭМПРА	5,35
ТССЦ509-2373	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭМПРА	5,35
ТССЦ509-2374	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭМПРА	5,35
ТССЦ509-2375	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭМПРА	5,35
ТССЦ509-2376	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭПРА	5,35
ТССЦ509-2377	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭПРА	5,35

ТССЦ509-2378	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭПРА	5,35
ТССЦ509-2379	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭПРА	5,35
ТССЦ509-2380	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭПРА	5,35
ТССЦ509-2381	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭМПРА	4,68
ТССЦ509-2382	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭМПРА	5,17
ТССЦ509-2383	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭМПРА	4,41
ТССЦ509-2384	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭМПРА	4,41
ТССЦ509-2385	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭМПРА	4,41
ТССЦ509-2386	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭПРА	4,41
ТССЦ509-2387	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭПРА	4,41
ТССЦ509-2388	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭПРА	4,41
ТССЦ509-2389	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭПРА	4,41
ТССЦ509-2390	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭПРА	4,41
ТССЦ509-2391	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭМПРА	4,91
ТССЦ509-2392	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭМПРА	4,91
ТССЦ509-2393	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭМПРА	4,91
ТССЦ509-2394	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭМПРА	4,91

ТССЦ509-2395	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭМПРА	4,91
ТССЦ509-2396	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭПРА	4,91
ТССЦ509-2397	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭПРА	4,91
ТССЦ509-2398	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭПРА	4,91
ТССЦ509-2399	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭПРА	4,91
ТССЦ509-2400	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭПРА	4,91
ТССЦ509-2401	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 118 с ЭМПРА	4,99
ТССЦ509-2402	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 136 с ЭМПРА	4,99
ТССЦ509-2403	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 158 с ЭМПРА	4,99
ТССЦ509-2404	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 218 с ЭМПРА	4,99
ТССЦ509-2405	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 236 с ЭМПРА	4,99
ТССЦ509-2406	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 258 с ЭМПРА	4,99
ТССЦ509-2407	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 118 с ЭПРА	4,99
ТССЦ509-2408	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 136 с ЭПРА	4,99
ТССЦ509-2409	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 158 с ЭПРА	4,99
ТССЦ509-2410	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 218 с ЭПРА	4,99
ТССЦ509-2411	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 236 с ЭПРА	4,99
ТССЦ509-2412	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 258 с ЭПРА	4,99
ТССЦ509-2413	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭМПРА	4,81
ТССЦ509-2414	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭМПРА	4,81
ТССЦ509-2415	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭПРА	4,81
ТССЦ509-2416	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭПРА	4,81



ТССЦ509-2442	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭПРА	5,07
ТССЦ509-2443	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭПРА	5,07
ТССЦ509-2444	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭПРА	5,07
ТССЦ509-2445	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭПРА	5,07
ТССЦ509-2446	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭПРА	5,07
ТССЦ509-2447	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 132 с ЭПРА	5,07
ТССЦ509-2448	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 232 с ЭПРА	5,07
ТССЦ509-2449	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 113 с ЭМПРА	5,07
ТССЦ509-2450	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 118 с ЭМПРА	5,07
ТССЦ509-2451	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭМПРА	5,07
ТССЦ509-2452	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭМПРА	5,07
ТССЦ509-2453	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭПРА	5,07
ТССЦ509-2454	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭПРА	5,07
ТССЦ509-2455	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 132 с ЭПРА	5,07
ТССЦ509-2456	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 142 с ЭПРА	5,07
ТССЦ509-2457	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭМПРА	5,07
ТССЦ509-2458	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭМПРА	5,07
ТССЦ509-2459	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭПРА	5,07
ТССЦ509-2460	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭПРА	5,06
ТССЦ509-2461	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-001	4,62
ТССЦ509-2462	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-002 с решеткой	4,62
ТССЦ509-2463	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	4,62
ТССЦ509-2464	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	4,61
ТССЦ509-2465	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 03-60-001	4,62

ТССЦ509-2466	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-100 (IP 54)	4,52
ТССЦ509-2467	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-200 (IP 54)	4,52
ТССЦ509-2468	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-500 (IP 54)	4,52
ТССЦ509-2469	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-100 с решеткой	4,51
ТССЦ509-2470	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-200 с решеткой	4,52
ТССЦ509-2471	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200 с решеткой	4,52
ТССЦ509-2472	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 44-200 взрывозащищенные	4,52
ТССЦ509-2473	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой	4,62
ТССЦ509-2474	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	4,62
ТССЦ509-2475	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 23-200 взрывозащищенные	4,52
ТССЦ509-2476	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа ВЗГ 200 взрывозащищенные	6,61
ТССЦ509-2477	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа Н4Б 300-МА взрывозащищенные	5,05
ТССЦ509-2953	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	4,04
ТССЦ509-2954	Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4	3,18
ТССЦ509-2955	Светильник ЛСП 02-2x40	3,18
ТССЦ509-2956	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ.R/S 236	6,20
ТССЦ509-2957	Светильник ЛПО 02-2x40	3,49
ТССЦ509-2974	Светильник ЛПО 56-1x11-001 антивандальный IP20	3,49
ТССЦ509-2975	Светильник ЛПО 40-2x40 УХЛ4	3,17
ТССЦ509-3139	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	4,44
ТССЦ509-4865	Светильник РСР 05-700-022	4,91

ТССЦ509-4940	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	<b>3,96</b>
ТССЦ509-4941	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	<b>3,96</b>
ТССЦ509-4942	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	<b>3,11</b>
ТССЦ509-4943	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	<b>3,11</b>
ТССЦ509-4944	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	<b>3,11</b>
ТССЦ509-4945	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2x60	<b>3,11</b>
ТССЦ509-4946	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип R-50	<b>3,06</b>
ТССЦ509-4947	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип RP-50, поворотный	<b>3,06</b>
ТССЦ509-4948	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип R-63	<b>3,06</b>
ТССЦ509-4949	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип RP-63, поворотный	<b>3,06</b>
ТССЦ509-4950	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип R-80	<b>3,06</b>
ТССЦ509-4951	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип RP-80, поворотный	<b>3,06</b>
ТССЦ509-4952	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003УЗ	<b>2,57</b>
ТССЦ509-4953	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М	<b>3,11</b>
ТССЦ509-4954	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1x60	<b>3,11</b>
ТССЦ509-4955	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-100-614	<b>4,34</b>
ТССЦ509-4956	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-200-614	<b>4,34</b>
ТССЦ509-4957	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	<b>4,34</b>
ТССЦ509-4958	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	<b>4,34</b>
ТССЦ509-4959	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	<b>4,34</b>

ТССЦ509-4960	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	4,34
ТССЦ509-4961	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	4,34
ТССЦ509-4962	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	4,34
ТССЦ509-4963	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	4,34
ТССЦ509-4964	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	4,34
ТССЦ509-4965	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 04-60-002	4,39
ТССЦ509-4966	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 02-2х60-006	4,39
ТССЦ509-4967	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 12-2х40-462	4,39
ТССЦ509-4968	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 01-100-464	4,22
ТССЦ509-4969	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 13-3х60-002	4,22
ТССЦ509-4970	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 04-4х60-002	4,22
ТССЦ509-4971	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 05-5х60-003	4,22
ТССЦ509-4972	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 12-10х60-002	4,22
ТССЦ509-4973	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-3х60-036	4,16
ТССЦ509-4974	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 20-4х60-518	4,16
ТССЦ509-4975	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-5х60-035	4,16
ТССЦ509-4976	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа НСБ 20-3х60-195	4,16
ТССЦ509-4977	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа НСБ 20-4х60-196	4,16
ТССЦ509-4978	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	4,16
ТССЦ509-4979	Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	4,16
ТССЦ509-4980	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	4,16
ТССЦ509-4981	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	7,39
ТССЦ509-4982	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001	3,11



ТССЦ509-4983	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002	<b>3,11</b>
ТССЦ509-4984	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-001	<b>2,96</b>
ТССЦ509-4985	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-002	<b>2,96</b>
ТССЦ509-4986	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-003	<b>2,96</b>
ТССЦ509-4987	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004	<b>2,96</b>
ТССЦ509-4988	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005	<b>2,96</b>
ТССЦ509-4989	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	<b>2,96</b>
ТССЦ509-4990	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001	<b>2,96</b>
ТССЦ509-4991	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-101	<b>2,96</b>
ТССЦ509-4992	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2х65-111	<b>2,96</b>
ТССЦ509-4993	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003	<b>2,96</b>
ТССЦ509-4994	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2х40-005	<b>2,96</b>
ТССЦ509-4995	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001	<b>2,96</b>
ТССЦ509-4996	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	<b>2,96</b>
ТССЦ509-4997	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2х40-001	<b>2,96</b>
ТССЦ509-4998	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002	<b>2,96</b>

ТССЦ509-4999	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2х40-003	<b>2,37</b>
ТССЦ509-5121	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4х18-731/5	<b>3,11</b>
ТССЦ509-5122	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4х18-711/7	<b>3,11</b>
ТССЦ509-5123	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4х18-711/9	<b>3,11</b>
ТССЦ509-5124	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 1х18	<b>4,54</b>
ТССЦ509-5125	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 1х36	<b>4,54</b>
ТССЦ509-5126	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 2х36	<b>4,54</b>
ТССЦ509-5127	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	<b>2,94</b>
ТССЦ509-5128	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	<b>2,95</b>
ТССЦ509-5129	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	<b>2,95</b>
ТССЦ509-5202	Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2х40-21	<b>4,29</b>
ТССЦ509-5203	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2х40-21	<b>4,29</b>
ТССЦ509-5204	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО 2х40-21	<b>4,29</b>
ТССЦ509-5205	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2х40-21	<b>4,29</b>
ТССЦ509-5206	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР 2х40-21	<b>4,29</b>
ТССЦ509-5207	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001	<b>4,29</b>
ТССЦ509-5208	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101	<b>4,29</b>

ТССЦ509-5209	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-201	4,29
ТССЦ509-5210	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301	4,29
ТССЦ509-5211	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-401	4,29
ТССЦ509-5212	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-001	4,29
ТССЦ509-5213	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-101	4,29
ТССЦ509-5214	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-201	4,29
ТССЦ509-5215	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-301	4,29
ТССЦ509-5216	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-401	4,29
ТССЦ509-5217	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	4,68
ТССЦ509-5218	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	4,91
ТССЦ509-5219	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	2,86
ТССЦ509-5373	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1x20-001	3,21
ТССЦ509-5374	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1x40-001	3,21
ТССЦ509-5375	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2x20-001	3,21
ТССЦ509-5376	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2x40-001	3,21
ТССЦ509-5377	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4x20-002	3,51
ТССЦ509-5378	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4x40-002	3,51
ТССЦ509-5379	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20	3,97
ТССЦ509-5380	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40	3,97
ТССЦ509-5381	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20	3,97
ТССЦ509-5382	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40	2,57
ТССЦ509-5383	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x20-003 (004)	2,86
ТССЦ509-5384	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x40-003 (004)	2,86

ТССЦ509-5385	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x18-003 (004)	2,76
ТССЦ509-5386	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x36-003 (004)	2,76
ТССЦ509-5387	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	2,76
ТССЦ509-5388	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1x20	3,24
ТССЦ509-5389	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1x40	3,24
ТССЦ509-5390	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2x20	2,52
ТССЦ509-5391	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2x40	2,52
ТССЦ509-5392	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4x20	3,41
ТССЦ509-5393	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4x40	1,75
ТССЦ509-5394	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1x36	3,11
ТССЦ509-5395	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-1x65 (Н4Т5Л)	2,96
ТССЦ509-5396	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-1x80 (Н4Т4Л)	2,96
ТССЦ509-5397	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-2x65 (Н4Т5Л)	2,96
ТССЦ509-5398	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-2x80 (Н4Т4Л)	2,96
ТССЦ509-5399	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 43М-200	4,10
ТССЦ509-5400	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-100	4,10
ТССЦ509-5401	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-200	4,10
ТССЦ509-5402	Решетка защитная для светильника типа НСП 43М	4,34
ТССЦ509-5403	Решетка защитная для светильника типа НСП 47	4,34
ТССЦ509-5404	Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1x30 Вт	3,90
ТССЦ509-5405	Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2x30 Вт	4,14
ТССЦ509-5406	Облучатель бактерицидный потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4x30 Вт	4,14

ТССЦ509-5407	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х15 Вт	4,14
ТССЦ509-5408	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х30 Вт	4,14
ТССЦ509-5409	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х15 Вт	4,14
ТССЦ509-5410	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х30 Вт	4,14
ТССЦ509-5411	Облучатель бактерицидный передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3х30 Вт	4,14
ТССЦ509-5412	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗС-45АУ1	4,69
ТССЦ509-5413	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	5,18
ТССЦ509-5414	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001	2,16
ТССЦ509-5415	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	4,10
ТССЦ509-5416	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	4,32
ТССЦ509-5417	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	4,32
ТССЦ509-5418	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	4,32
ТССЦ509-5419	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	4,32
ТССЦ509-5420	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	4,32
ТССЦ509-5421	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	4,32
ТССЦ509-5422	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	4,10
ТССЦ509-5423	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001	4,32
ТССЦ509-5424	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	4,32

ТССЦ509-5425	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	<b>4,32</b>
ТССЦ509-5426	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	<b>4,32</b>
ТССЦ509-5427	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	<b>4,32</b>
ТССЦ509-5428	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	<b>4,32</b>
ТССЦ509-5429	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	<b>3,18</b>
ТССЦ509-5430	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	<b>3,18</b>
ТССЦ509-5431	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	<b>3,18</b>
ТССЦ509-5432	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	<b>3,67</b>
ТССЦ509-5433	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	<b>3,25</b>
ТССЦ509-5434	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	<b>2,53</b>
ТССЦ509-5435	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	<b>2,53</b>
ТССЦ509-5436	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>2,53</b>
ТССЦ509-5437	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	<b>2,53</b>
ТССЦ509-5438	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>2,53</b>

ТССЦ509-5439	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	<b>2,53</b>
ТССЦ509-5440	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,53</b>
ТССЦ509-5441	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	<b>2,53</b>
ТССЦ509-5442	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,53</b>
ТССЦ509-5443	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	<b>2,53</b>
ТССЦ509-5444	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,53</b>
ТССЦ509-5445	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	<b>2,53</b>
ТССЦ509-5446	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,53</b>
ТССЦ509-5447	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	<b>2,53</b>
ТССЦ509-5448	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,53</b>
ТССЦ509-5449	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	<b>2,53</b>

ТССЦ509-5450	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,26</b>
ТССЦ509-5451	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,26</b>
ТССЦ509-5452	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	<b>3,26</b>
ТССЦ509-5453	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	<b>3,26</b>
ТССЦ509-5454	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	<b>2,42</b>
ТССЦ509-5455	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	<b>2,42</b>
ТССЦ509-5456	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	<b>2,42</b>
ТССЦ509-5457	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	<b>2,42</b>
ТССЦ509-5458	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	<b>2,42</b>
ТССЦ509-5459	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	<b>2,42</b>



ТССЦ509-5460	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	<b>2,42</b>
ТССЦ509-5461	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	<b>3,59</b>
ТССЦ509-5462	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	<b>3,59</b>
ТССЦ509-5463	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>2,42</b>
ТССЦ509-5464	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	<b>2,42</b>
ТССЦ509-5465	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>2,42</b>
ТССЦ509-5466	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	<b>2,42</b>
ТССЦ509-5467	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,42</b>
ТССЦ509-5468	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,42</b>
ТССЦ509-5469	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,42</b>
ТССЦ509-5470	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,42</b>

ТССЦ509-5471	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,42</b>
ТССЦ509-5472	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,42</b>
ТССЦ509-5473	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	<b>3,37</b>
ТССЦ509-5474	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	<b>3,37</b>
ТССЦ509-5475	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>3,37</b>
ТССЦ509-5476	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>3,37</b>
ТССЦ509-5477	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	<b>3,37</b>
ТССЦ509-5478	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	<b>3,37</b>
ТССЦ509-5479	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	<b>3,37</b>
ТССЦ509-5480	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	<b>3,37</b>
ТССЦ509-5481	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5482	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	<b>3,68</b>

ТССЦ509-5483	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5484	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	<b>3,68</b>
ТССЦ509-5485	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,67</b>
ТССЦ509-5486	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	<b>3,67</b>
ТССЦ509-5487	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,67</b>
ТССЦ509-5488	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	<b>3,67</b>
ТССЦ509-5489	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,67</b>
ТССЦ509-5490	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	<b>3,67</b>
ТССЦ509-5491	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,67</b>
ТССЦ509-5492	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	<b>3,67</b>
ТССЦ509-5493	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,67</b>

ТССЦ509-5494	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	<b>3,67</b>
ТССЦ509-5495	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,67</b>
ТССЦ509-5496	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,67</b>
ТССЦ509-5497	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,67</b>
ТССЦ509-5498	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,67</b>
ТССЦ509-5499	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	<b>3,67</b>
ТССЦ509-5500	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	<b>3,67</b>
ТССЦ509-5501	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	<b>3,67</b>
ТССЦ509-5502	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	<b>3,67</b>
ТССЦ509-5503	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	<b>3,67</b>

ТССЦ509-5504	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	<b>3,67</b>
ТССЦ509-5505	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	<b>4,02</b>
ТССЦ509-5506	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	<b>4,02</b>
ТССЦ509-5507	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	<b>4,02</b>
ТССЦ509-5508	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	<b>4,02</b>
ТССЦ509-5509	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	<b>4,02</b>
ТССЦ509-5510	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	<b>4,02</b>
ТССЦ509-5511	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	<b>4,02</b>
ТССЦ509-5512	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	<b>4,02</b>
ТССЦ509-5513	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	<b>4,02</b>

ТССЦ509-5514	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>3,70</b>
ТССЦ509-5515	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	<b>3,70</b>
ТССЦ509-5516	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>3,70</b>
ТССЦ509-5517	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	<b>3,70</b>
ТССЦ509-5518	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,70</b>
ТССЦ509-5519	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,70</b>
ТССЦ509-5520	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,70</b>
ТССЦ509-5521	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,70</b>
ТССЦ509-5522	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,70</b>
ТССЦ509-5523	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,70</b>
ТССЦ509-5524	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,70</b>

ТССЦ509-5525	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,70</b>
ТССЦ509-5526	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,70</b>
ТССЦ509-5527	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,70</b>
ТССЦ509-5528	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,70</b>
ТССЦ509-5529	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,70</b>
ТССЦ509-5530	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,70</b>
ТССЦ509-5531	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,70</b>
ТССЦ509-5532	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,70</b>
ТССЦ509-5533	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	<b>3,70</b>
ТССЦ509-5534	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	<b>3,70</b>

ТССЦ509-5535	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	<b>3,70</b>
ТССЦ509-5536	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	<b>3,70</b>
ТССЦ509-5537	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	<b>3,18</b>
ТССЦ509-5538	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	<b>3,18</b>
ТССЦ509-5539	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	<b>3,18</b>
ТССЦ509-5540	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>3,18</b>
ТССЦ509-5541	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>3,18</b>
ТССЦ509-5542	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>3,18</b>
ТССЦ509-5543	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	<b>3,18</b>
ТССЦ509-5544	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	<b>3,18</b>
ТССЦ509-5545	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	<b>3,18</b>
ТССЦ509-5546	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	<b>5,92</b>
ТССЦ509-5547	Светильник потолочный НПО 21-2x40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	<b>5,92</b>
ТССЦ509-5548	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	<b>3,18</b>
ТССЦ509-5549	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	<b>3,18</b>



ТССЦ509-5550	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	3,18
ТССЦ509-5551	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	3,18
ТССЦ509-5552	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	3,18
ТССЦ509-5553	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	3,18
ТССЦ509-5572	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	5,97
ТССЦ509-5573	Светильники люминесцентные потолочные БАТ 1x36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	4,56
ТССЦ509-5574	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54	4,56
ТССЦ509-5575	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54	4,56
ТССЦ509-5576	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	4,56
ТССЦ509-5577	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания	4,56
ТССЦ509-5578	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания	4,56
ТССЦ509-5579	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	4,56
ТССЦ509-5580	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	4,56
ТССЦ509-5622	Светильник РПУ-02-125-001	4,91
ТССЦ509-5643	Прожектор МАСН 2 70W SM-RS	4,79
ТССЦ509-5644	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	5,68
ТССЦ509-5686	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	3,67
ТССЦ509-5694	Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05	5,40
ТССЦ509-5749	Светильник ЛПО 01 2x40	3,49
ТССЦ509-5750	Светильник ЛПО 2x80	3,49
ТССЦ509-5751	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220 В, 50 Гц, E27, 2x60 Вт	3,11
ТССЦ509-5752	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	3,74
ТССЦ509-5753	Светильник бестеновой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	4,01

ТССЦ509-5776	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2х36-005 IP65	2,96
ТССЦ509-6290	Светильник аварийного освещения "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831)	4,14
ТССЦ509-6291	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1х8-842 (БС-842)	4,14
ТССЦ509-6292	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2х8-943 (БС-943)	4,14
ТССЦ509-6293	Светильник аварийного освещения под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-11-741 (БС-741)	4,14
ТССЦ509-6294	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2х8-952 (БС-952)	4,14
ТССЦ509-6295	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	3,88
ТССЦ509-6296	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1х11	2,57
ТССЦ509-6297	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПГС-40-1	2,57
ТССЦ509-6298	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-2х11	3,42
ТССЦ509-6299	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3х11	3,42
ТССЦ509-6397	Светильник ЛСП 44-2х36	2,57
ТССЦ509-6398	Светильник ЛСП 44-2х58-003	2,57
ТССЦ509-6399	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	3,17
ТССЦ509-6472	Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЭПРА	2,10
ТССЦ509-6473	Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЭПРА	2,10
ТССЦ509-6474	Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЭПРА	1,87
ТССЦ509-6475	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	3,71
ТССЦ509-6476	Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА	3,17
ТССЦ509-6477	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	4,90

ТССЦ509-6478	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	<b>4,90</b>
ТССЦ509-6479	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	<b>4,92</b>
ТССЦ509-6480	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	<b>3,18</b>
ТССЦ509-6481	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005	<b>4,21</b>
ТССЦ509-6493	Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	<b>3,73</b>
ТССЦ509-6508	Система ИК подсветки (ИК прожектор)	<b>4,90</b>
ТССЦ509-6600	Прожектор заливающего света UMS 250	<b>3,50</b>
ТССЦ509-6745	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	<b>18,99</b>
ТССЦ509-6747	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x18, IP54	<b>4,33</b>
ТССЦ509-6748	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	<b>4,33</b>
ТССЦ509-6749	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x36, IP54	<b>4,33</b>
ТССЦ509-6750	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	<b>4,33</b>
ТССЦ509-6751	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54	<b>4,17</b>
ТССЦ509-6752	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/S 1x36, IP20	<b>4,33</b>
ТССЦ509-6753	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/R 1x36, IP20	<b>4,33</b>
ТССЦ509-6754	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PTF/R 4x14, IP20, с ЭПРА	<b>6,93</b>
ТССЦ509-6755	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт Е27)	<b>4,96</b>
ТССЦ509-6756	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	<b>3,11</b>
ТССЦ509-6757	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	<b>3,30</b>
ТССЦ509-6758	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115	<b>4,16</b>
ТССЦ509-6759	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118	<b>4,16</b>

ТССЦ509-6760	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126	4,16
ТССЦ509-6761	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218	4,16
ТССЦ509-6762	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126	3,30
ТССЦ509-6763	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226	3,30
ТССЦ509-6764	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	4,17
ТССЦ509-6765	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	4,56
ТССЦ509-6766	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	4,28
ТССЦ509-6767	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD	4,37
ТССЦ509-6768	Система подвесная модульная RING 118, цвет белый	4,62
ТССЦ509-6778	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 255 с ЭПРА	6,21
ТССЦ509-6779	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 336	6,21
ТССЦ509-6780	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 418 с ЭПРА	6,21

*Группа: Комплектующие*

ТССЦ509-0769	Держатель светильника	3,83
ТССЦ509-0770	Сальники ввертные	3,31
ТССЦ509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	3,93
ТССЦ509-2958	Кронштейн для установки светильников У116 У3	3,88
ТССЦ509-4939	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	3,55
ТССЦ509-5725	Кронштейн подвешивания светильников К986	4,22
ТССЦ509-5754	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	4,02
ТССЦ509-5755	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	4,02
ТССЦ509-6285	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	2,05
ТССЦ509-6286	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	2,05
ТССЦ509-6287	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющей пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	2,05

ТССЦ509-6288	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	2,05
ТССЦ509-6289	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	2,05
ТССЦ509-6300	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	3,47
ТССЦ509-6301	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	3,40
ТССЦ509-6302	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	3,40
ТССЦ509-6303	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	3,40
ТССЦ509-6425	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	3,41
ТССЦ509-6494	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7	4,22
ТССЦ509-6495	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки соединительной коробки (SA141410)	4,22
ТССЦ509-6496	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки ПРА	4,22

*Подраздел: Электроизоляционные изделия*

*Группа: Асботекстолит*

ТССЦ509-0772	Асботекстолит марки А	4,26
ТССЦ509-0773	Асботекстолит марки Б	4,26
ТССЦ509-0774	Асботекстолит марки Г	4,25

*Группа: Вставки*

ТССЦ509-0775	Вставки изоляционные	4,24
--------------	----------------------	------

*Группа: Втулки*

ТССЦ509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	4,35
ТССЦ509-0777	Втулки ВК-10	7,00
ТССЦ509-0778	Втулки В22	7,96
ТССЦ509-0779	Втулки В42	7,96
ТССЦ509-0780	Втулки В54	7,96
ТССЦ509-0781	Втулки В69	8,54
ТССЦ509-0782	Втулки В82	7,97
ТССЦ509-0783	Втулки изолирующие	10,64
ТССЦ509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	7,22
ТССЦ509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	7,22
ТССЦ509-0786	Втулки фарфоровые	3,31

ТССЦ509-1599	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 160 мм	<b>9,02</b>
ТССЦ509-1600	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 200 мм	<b>9,02</b>
ТССЦ509-1601	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 250 мм	<b>9,03</b>
ТССЦ509-1602	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 315 мм	<b>8,52</b>
ТССЦ509-1603	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 400 мм	<b>8,52</b>
ТССЦ509-1604	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 500 мм	<b>8,52</b>
ТССЦ509-1605	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 630 мм	<b>8,52</b>
ТССЦ509-1606	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 225 мм	<b>5,23</b>
ТССЦ509-1607	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 282 мм	<b>5,23</b>
ТССЦ509-1608	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 340 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ509-1609	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 455 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ509-1610	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 569 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ509-1611	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 683 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ509-1612	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 905 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ509-1710	Втулки В17	<b>7,95</b>
ТССЦ509-1711	Втулки В28	<b>7,96</b>
ТССЦ509-2664	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	<b>5,95</b>

Группа: Гетинакс

ТССЦ509-0787	Гетинакс листовой	<b>4,86</b>
ТССЦ509-0788	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	<b>4,18</b>

ТССЦ509-0789	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,4 до 1 мм	4,19
ТССЦ509-0790	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	4,19
ТССЦ509-0791	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	4,19
ТССЦ509-0792	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 5 до 50 мм	4,19
ТССЦ509-0793	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 0,4 до 1 мм	4,19
ТССЦ509-0794	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	4,19
ТССЦ509-0795	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 2 до 4,5 мм	4,19
ТССЦ509-0796	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 5 до 50 мм	4,19
ТССЦ509-0797	Гетинакс электротехнический листовой марки 3, толщиной от 5 до 50 мм	4,19
ТССЦ509-0798	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 5 до 7 мм	4,05
ТССЦ509-0799	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 8 до 50 мм	4,05
ТССЦ509-0800	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 0,4 до 1 мм	4,05
ТССЦ509-0802	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	4,05
ТССЦ509-0803	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 2 до 4 мм	4,05
ТССЦ509-0804	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 0,4 до 1 мм	4,05
ТССЦ509-0805	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	4,05
ТССЦ509-0806	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 2 до 4 мм	4,05
ТССЦ509-0807	Гетинакс электротехнический листовой марки ГД для рентгеновских установок	4,05

*Группа: Заделки концевые*

ТССЦ509-0808	Заделки концевые эпоксидные	3,82
--------------	-----------------------------	------

*Группа: Изделия защиты*

ТССЦ509-0809	Заглушки	4,88
ТССЦ509-0810	Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	4,93
ТССЦ509-0811	Заглушки КЗ-1/1/2"	4,84
ТССЦ509-0812	Заглушки КЗ-2"	4,20
ТССЦ509-0813	Желоб металлический 48x1000	4,53
ТССЦ509-0814	Кожухи защитные	5,03
ТССЦ509-0815	Манжета термоусаживаемая	6,71
ТССЦ509-0816	Перчатка термоусаживаемая	6,42
ТССЦ509-0817	Подслой П-11	5,78
ТССЦ509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	6,17

ТССЦ509-2959	Заглушка TLK-BLNK-2-GY	4,30
ТССЦ509-2960	Заглушка TLK-BLNK-3-GY	4,30
ТССЦ509-5650	Экран защитный ЭЗ-500-6	8,04
ТССЦ509-5651	Экран защитный ЭЗ-500-1А	8,04
ТССЦ509-6250	Экран защитный ЭЗ-500-5	2,30
ТССЦ509-6251	Экран защитный ЭЗ-750-1	2,30
ТССЦ509-6252	Экран защитный ЭЗ-750-1А	2,30
ТССЦ509-6253	Экран защитный ЭЗ-750-2	2,30
ТССЦ509-6254	Экран защитный ЭЗ-750-3	2,30
ТССЦ509-6255	Экран защитный ЭЗ-750-4	2,30
ТССЦ509-6256	Экран защитный ЭЗ-750-5	2,30
ТССЦ509-6257	Экран защитный ЭЗ-750-6	2,30
ТССЦ509-6258	Экран защитный ЭЗ-750-8	2,30
ТССЦ509-6259	Экран защитный ЭЗ-750-3/4-4	2,30
ТССЦ509-6260	Экран защитный ЭЗ-1500-1	2,30
ТССЦ509-6261	Экран защитный ЭЗ-1500-2	2,30
ТССЦ509-6262	Экран защитный ЭЗ-1500-3/4-1	2,30
ТССЦ509-6263	Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-1А	2,30
ТССЦ509-6264	Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-2	2,30
ТССЦ509-6265	Экран защитный ЭЗ-1500-9	2,30
ТССЦ509-6266	Экран защитный ЭЗ-1150-1	2,30
ТССЦ509-6267	Экран защитный ЭЗ-1150-4	2,30
ТССЦ509-6268	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-1	2,30
ТССЦ509-6269	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-2	2,30
ТССЦ509-6270	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-3	2,30
ТССЦ509-6271	Экран защитный ЭЗ-1150-8	2,30
ТССЦ509-6272	Экран защитный ЭЗ-1150-9	2,30
ТССЦ509-6273	Экран защитный ЭЗ-1150-22	2,30
ТССЦ509-6274	Экран защитный ЭЗ-1150-23	2,30
ТССЦ509-6275	Экран защитный ЭЗ-1150-24	2,30
ТССЦ509-6276	Экран защитный ЭЗ-1150-25	2,30
ТССЦ509-6277	Экран защитный ЭЗ-1150-26	2,30
ТССЦ509-6278	Кольцо защитное НКЗ-2/4-1	4,12
ТССЦ509-6279	Кольцо защитное НКЗ-1-1А	4,12
ТССЦ509-6280	Кольцо защитное НКЗ-1-1Б	4,12
ТССЦ509-6281	Кольцо защитное НКЗ-1-1В	4,12
ТССЦ509-6506	Кожух всепогодный УНО-НВGS-50	5,49
ТССЦ509-6507	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	0,97

*Группа: Короба электротехнические*

ТССЦ509-1827	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 12x12 мм	10,30
ТССЦ509-1828	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм	7,78
ТССЦ509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм	11,21
ТССЦ509-1830	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20x10 мм	10,54
ТССЦ509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм	10,93
ТССЦ509-1832	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x25 мм	9,76
ТССЦ509-1833	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x16 мм	9,78
ТССЦ509-1834	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	9,86
ТССЦ509-1835	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x40 мм	10,67
ТССЦ509-1836	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x40 мм	9,69
ТССЦ509-1837	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x60 мм	9,86



ТССЦ509-1838	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 80x40 мм	10,16
ТССЦ509-1839	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x40 мм	10,20
ТССЦ509-1840	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x60 мм	10,20
ТССЦ509-1841	Кабель-канал (короб) "Legrand" 20x12,5 мм	7,11
ТССЦ509-1842	Кабель-канал (короб) "Legrand" 32x12,5 мм	6,87
ТССЦ509-1843	Кабель-канал (короб) "Legrand" 40x20 мм	6,75
ТССЦ509-1844	Кабель-канал (короб) "Legrand" 60x16 мм	6,93
ТССЦ509-1845	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50x100 мм	6,97
ТССЦ509-1846	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50x130 мм	7,05
ТССЦ509-2857	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	6,15
ТССЦ509-2912	Держатель НЛ-Дц	6,85
ТССЦ509-2914	Стойка кабельная С-400	4,96
ТССЦ509-2915	Стойка кабельная С-600	4,96
ТССЦ509-2916	Стойка кабельная С-800	4,97
ТССЦ509-2917	Стойка кабельная С-1200	4,97
ТССЦ509-2918	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 100x65ХЛ1	3,96
ТССЦ509-2919	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 200x65ХЛ1	3,96
ТССЦ509-2920	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛ1	3,95
ТССЦ509-2921	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛ1	3,95
ТССЦ509-2922	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90ХЛ1	3,85
ТССЦ509-2923	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90ХЛ1	3,85
ТССЦ509-2924	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100x65-90ХЛ1	3,85
ТССЦ509-2925	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200x65-90ХЛ1	3,85
ТССЦ509-2926	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45ХЛ1	3,85
ТССЦ509-2927	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45ХЛ1	3,85
ТССЦ509-2928	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100x65-45ХЛ1	3,85
ТССЦ509-2929	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200x65-45ХЛ1	3,85
ТССЦ509-2930	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	4,26

ТССЦ509-2931	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	4,26
ТССЦ509-2932	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	4,26
ТССЦ509-2933	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	4,26
ТССЦ509-2934	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100х65-90 ХЛ1	3,95
ТССЦ509-2935	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200х65-90 ХЛ1	3,95
ТССЦ509-2936	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100х65-90 ХЛ1	3,95
ТССЦ509-2937	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200х65-90 ХЛ1	3,95
ТССЦ509-2938	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100х65-45 ХЛ1	3,95
ТССЦ509-2939	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200х65-45 ХЛ1	3,95
ТССЦ509-2940	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100х65-45 ХЛ1	3,95
ТССЦ509-2941	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200х65-45 ХЛ1	3,95
ТССЦ509-2942	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240х65 ХЛ1	5,45
ТССЦ509-2943	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000х65 ХЛ1	5,44
ТССЦ509-2961	Подвеска НЛ-ПВц	6,84
ТССЦ509-2962	Прижим НЛ-ПРц	7,56
ТССЦ509-2963	Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм	6,61
ТССЦ509-2964	Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм	6,61
ТССЦ509-2965	Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,1-2У1	4,15
ТССЦ509-2966	Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,2-2У1	4,15
ТССЦ509-2972	Планка соединительная для лотка РНК	6,03
ТССЦ509-2985	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	6,68
ТССЦ509-2986	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	6,68
ТССЦ509-2987	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	6,68
ТССЦ509-2988	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	6,68
ТССЦ509-2989	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	6,68
ТССЦ509-2990	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	6,68
ТССЦ509-2991	Секция угловая лотка НЛ-У45	6,86
ТССЦ509-2992	Секция угловая лотка НЛ-У95	6,86
ТССЦ509-2993	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	6,86
ТССЦ509-2994	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	6,86

ТССЦ509-2995	Соединитель переходной НЛ-СПц	1,65
ТССЦ509-2996	Соединитель шарнирный НЛ-СШц	5,45
ТССЦ509-2997	Лоток кабельный лестничного типа Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	6,85
ТССЦ509-2998	Лоток кабельный лестничного типа Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	6,85
ТССЦ509-2999	Лоток кабельный лестничного типа Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	6,85
ТССЦ509-3000	Лоток кабельный лестничного типа Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	6,85
ТССЦ509-3409	Консоль кабельная К-160	6,21
ТССЦ509-3410	Консоль кабельная К-250	6,21
ТССЦ509-3411	Консоль кабельная К-360	6,21
ТССЦ509-3412	Консоль кабельная К-450	6,21
ТССЦ509-3413	Лоток кабельный лестничного типа К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	6,86
ТССЦ509-3414	Лоток кабельный лестничного типа К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	6,86
ТССЦ509-3415	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	6,71
ТССЦ509-3416	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	6,72
ТССЦ509-3417	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	6,71
ТССЦ509-3418	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	6,71
ТССЦ509-3419	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	6,71
ТССЦ509-3420	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	6,67
ТССЦ509-3421	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	6,67
ТССЦ509-3422	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	6,67
ТССЦ509-3423	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	6,67
ТССЦ509-3424	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	6,67
ТССЦ509-3425	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	6,12

ТССЦ509-3426	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	6,12
ТССЦ509-3427	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	6,12
ТССЦ509-3428	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	6,12
ТССЦ509-3429	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	6,12
ТССЦ509-3430	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	6,21
ТССЦ509-3431	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	6,21
ТССЦ509-3432	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	6,21
ТССЦ509-3433	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	6,21
ТССЦ509-3434	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	6,21
ТССЦ509-3435	Крышка лотка РНК 50, длина 2,5 м	6,86
ТССЦ509-3436	Крышка лотка РНК 100, длина 2,5 м	6,86
ТССЦ509-3437	Крышка лотка РНК 200, длина 2,5 м	6,86
ТССЦ509-3438	Крышка лотка РНК 300, длина 2,5 м	6,86
ТССЦ509-3439	Крышка лотка РНК 400, длина 2,5 м	6,86
ТССЦ509-3440	Крышка лотка РНК 50 замковая, длина 2,5 м	6,86
ТССЦ509-3441	Крышка лотка РНК 100 замковая, длина 2,5 м	6,86
ТССЦ509-3442	Крышка лотка РНК 200 замковая, длина 2,5 м	6,86
ТССЦ509-3443	Крышка лотка РНК 300 замковая, длина 2,5 м	6,86
ТССЦ509-3444	Крышка лотка РНК 400 замковая, длина 2,5 м	6,86
ТССЦ509-3445	Кронштейн к стене для лотка РНК 100, длина 140 мм	7,43
ТССЦ509-3446	Кронштейн к стене для лотка РНК 200, длина 240 мм	7,43
ТССЦ509-3447	Кронштейн к стене для лотка РНК 300, длина 340 мм	7,43
ТССЦ509-3448	Кронштейн к стене для лотка РНК 400, длина 440 мм	7,43
ТССЦ509-3449	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 250 мм	6,58
ТССЦ509-3450	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 350 мм	6,19
ТССЦ509-3451	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 450 мм	5,92

ТССЦ509-3452	Кронштейн к потолку для лотка PNK 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	<b>6,01</b>
ТССЦ509-3453	Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 250 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ509-3454	Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 350 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ509-3455	Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 450 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ509-3456	Кронштейн к потолку для лотка PNK 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	<b>6,07</b>
ТССЦ509-3457	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 250 мм	<b>6,75</b>
ТССЦ509-3458	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 350 мм	<b>6,41</b>
ТССЦ509-3459	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 450 мм	<b>6,17</b>
ТССЦ509-3460	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	<b>6,23</b>
ТССЦ509-3461	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 250 мм	<b>6,77</b>
ТССЦ509-3462	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 350 мм	<b>6,49</b>
ТССЦ509-3463	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 450 мм	<b>6,26</b>
ТССЦ509-3464	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	<b>6,28</b>
ТССЦ509-3465	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 100	<b>7,12</b>
ТССЦ509-3466	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 200	<b>7,12</b>
ТССЦ509-3467	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 300	<b>7,12</b>
ТССЦ509-3468	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 400	<b>7,12</b>
ТССЦ509-3469	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 100	<b>7,12</b>
ТССЦ509-3470	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 200	<b>7,12</b>
ТССЦ509-3471	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 300	<b>7,12</b>
ТССЦ509-3472	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 400	<b>7,12</b>
ТССЦ509-3473	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 100	<b>7,39</b>
ТССЦ509-3474	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 200	<b>7,39</b>
ТССЦ509-3475	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 300	<b>7,39</b>
ТССЦ509-3476	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 400	<b>7,39</b>
ТССЦ509-3477	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 100	<b>7,39</b>
ТССЦ509-3478	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 200	<b>7,39</b>

ТССЦ509-3479	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 300	7,39
ТССЦ509-3480	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 400	7,39
ТССЦ509-3481	Отвод Т-образный для лотка PNK 100	7,39
ТССЦ509-3482	Отвод Т-образный для лотка PNK 200	7,39
ТССЦ509-3483	Отвод Т-образный для лотка PNK 300	7,39
ТССЦ509-3484	Отвод Т-образный для лотка PNK 400	7,39
ТССЦ509-3485	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100	7,39
ТССЦ509-3486	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200	7,39
ТССЦ509-3487	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300	7,39
ТССЦ509-3488	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400	7,39
ТССЦ509-3489	Соединитель крестообразный для лотка PNK 100	7,38
ТССЦ509-3490	Соединитель крестообразный для лотка PNK 200	7,38
ТССЦ509-3491	Соединитель крестообразный для лотка PNK 300	7,38
ТССЦ509-3492	Соединитель крестообразный для лотка PNK 400	7,38
ТССЦ509-3493	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100	7,39
ТССЦ509-3494	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200	7,39
ТССЦ509-3495	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300	7,39
ТССЦ509-3496	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400	7,39
ТССЦ509-3497	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 100	5,86
ТССЦ509-3498	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 200	5,86
ТССЦ509-3499	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 300	5,86
ТССЦ509-3500	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 400	5,86
ТССЦ509-3503	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100	7,39
ТССЦ509-3504	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200	7,39
ТССЦ509-3505	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300	7,39
ТССЦ509-3506	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400	7,39
ТССЦ509-3507	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 100 мм	5,75
ТССЦ509-3508	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 150 мм	5,75
ТССЦ509-3509	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 200 мм	5,75
ТССЦ509-3510	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 100 мм	5,75
ТССЦ509-3511	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 150 мм	5,75
ТССЦ509-3512	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 200 мм	5,75
ТССЦ509-3513	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 100 мм	5,75

ТССЦ509-3514	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 150 мм	5,75
ТССЦ509-3515	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 200 мм	5,75
ТССЦ509-3516	Поворот вертикальный для лотка PNK 400 с радиусом 100 мм	5,75
ТССЦ509-3517	Поворот вертикальный для лотка PNK 400 с радиусом 150 мм	5,75
ТССЦ509-3518	Поворот вертикальный для лотка PNK 400 с радиусом 200 мм	5,75
ТССЦ509-3519	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 60 мм	6,03
ТССЦ509-3520	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 120 мм	6,03
ТССЦ509-3521	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 180 мм	6,03
ТССЦ509-3522	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 60 мм	6,03
ТССЦ509-3523	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 120 мм	6,03
ТССЦ509-3524	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 180 мм	6,03
ТССЦ509-3525	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 60 мм	6,03
ТССЦ509-3526	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 120 мм	6,03
ТССЦ509-3527	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 180 мм	6,03
ТССЦ509-3528	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 60 мм	6,03
ТССЦ509-3529	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 120 мм	6,03
ТССЦ509-3530	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 180 мм	6,03
ТССЦ509-3531	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 100 высотой 170 мм	7,38
ТССЦ509-3532	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 100 высотой 250 мм	7,38
ТССЦ509-3533	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 170 мм	7,38
ТССЦ509-3534	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 250 мм	7,38
ТССЦ509-3535	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 170 мм	7,38
ТССЦ509-3536	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 250 мм	7,38
ТССЦ509-3537	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 170 мм	7,38
ТССЦ509-3538	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 250 мм	7,38

ТССЦ509-3539	Кабель-канал размером 130x60x2000 мм с крышкой	6,36
ТССЦ509-3540	Кабель-канал размером 190x60x2000 мм с крышкой	6,36
ТССЦ509-3541	Кабель-канал размером 230x60x2000 мм с крышкой	6,36
ТССЦ509-3542	Перегородка для короба высотой 40 мм	5,65
ТССЦ509-3543	Перегородка для короба высотой 60 мм	5,65
ТССЦ509-3544	Угол внутренний для короба 16x16 мм	6,53
ТССЦ509-3545	Угол внутренний для короба 25x16 мм	6,54
ТССЦ509-3546	Угол внутренний для короба 40x16 мм	6,54
ТССЦ509-3547	Угол внутренний для короба 40x25 мм	6,54
ТССЦ509-3548	Угол внутренний изменяемый для короба 60x40 мм	6,54
ТССЦ509-3549	Угол внутренний изменяемый для короба 60x60 мм	6,54
ТССЦ509-3550	Угол внутренний изменяемый для короба 90x40 мм	6,54
ТССЦ509-3551	Угол внутренний изменяемый для короба 90x60 мм	6,54
ТССЦ509-3552	Угол внутренний изменяемый для короба 110x60 мм	6,54
ТССЦ509-3553	Угол внутренний изменяемый для короба 130x60 мм	6,54
ТССЦ509-3554	Угол внутренний изменяемый для короба 190x60 мм	6,54
ТССЦ509-3555	Угол внутренний изменяемый для короба 230x60 мм	6,54
ТССЦ509-3556	Угол внешний для короба 16x16 мм	6,54
ТССЦ509-3557	Угол внешний для короба 25x16 мм	6,54
ТССЦ509-3558	Угол внешний для короба 40x16 мм	6,54
ТССЦ509-3559	Угол внешний для короба 40x25 мм	6,54
ТССЦ509-3560	Угол внешний изменяемый для короба 60x40 мм	6,54
ТССЦ509-3561	Угол внешний изменяемый для короба 60x60 мм	6,54
ТССЦ509-3562	Угол внешний изменяемый для короба 90x40 мм	6,54
ТССЦ509-3563	Угол внешний изменяемый для короба 90x60 мм	6,54
ТССЦ509-3564	Угол внешний изменяемый для короба 110x60 мм	6,54
ТССЦ509-3565	Угол внешний изменяемый для короба 130x60 мм	6,54
ТССЦ509-3566	Угол внешний изменяемый для короба 190x60 мм	6,54
ТССЦ509-3567	Угол внешний изменяемый для короба 230x60 мм	6,54
ТССЦ509-3568	Угол плоский для короба 16x16 мм	6,60
ТССЦ509-3569	Угол плоский для короба 25x16 мм	6,60
ТССЦ509-3570	Угол плоский для короба 40x16 мм	6,60
ТССЦ509-3571	Угол плоский для короба 40x25 мм	6,60
ТССЦ509-3572	Угол плоский для короба 60x40 мм	6,60
ТССЦ509-3573	Угол плоский для короба 60x60 мм	6,60
ТССЦ509-3574	Угол плоский для короба 90x40 мм	6,60



ТССЦ509-3575	Угол плоский для короба 90x60 мм	6,60
ТССЦ509-3576	Угол плоский для короба 110x60 мм	6,60
ТССЦ509-3577	Угол плоский для короба 130x60 мм	6,60
ТССЦ509-3578	Угол плоский для короба 190x60 мм	6,60
ТССЦ509-3579	Угол плоский для короба 230x60 мм	6,60
ТССЦ509-3580	Угол Т-образный для короба 16x16 мм	6,57
ТССЦ509-3581	Угол Т-образный для короба 25x16 мм	6,57
ТССЦ509-3582	Угол Т-образный для короба 40x16 мм	6,57
ТССЦ509-3583	Угол Т-образный для короба 40x25 мм	6,57
ТССЦ509-3584	Тройник для короба 60x40 мм	7,07
ТССЦ509-3585	Тройник для короба 60x60 мм	7,07
ТССЦ509-3586	Тройник для короба 90x40 мм	7,07
ТССЦ509-3587	Тройник для короба 90x60 мм	7,07
ТССЦ509-3588	Тройник для короба 110x60 мм	7,07
ТССЦ509-3589	Заглушка для короба 16x16 мм	6,53
ТССЦ509-3590	Заглушка для короба 25x16 мм	6,53
ТССЦ509-3591	Заглушка для короба 40x16 мм	6,53
ТССЦ509-3592	Заглушка для короба 40x25 мм	6,53
ТССЦ509-3593	Заглушка для короба 60x40 мм	6,53
ТССЦ509-3594	Заглушка для короба 60x60 мм	6,53
ТССЦ509-3595	Заглушка для короба 90x40 мм	6,53
ТССЦ509-3596	Заглушка для короба 90x60 мм	6,53
ТССЦ509-3597	Заглушка для короба 110x60 мм	6,53
ТССЦ509-3598	Заглушка для короба 130x60 мм	6,53
ТССЦ509-3599	Заглушка для короба 190x60 мм	6,53
ТССЦ509-3600	Заглушка для короба 230x60 мм	6,53
ТССЦ509-3601	Соединение на стык для короба 16x16 мм	7,03
ТССЦ509-3602	Соединение на стык для короба 25x16 мм	7,03
ТССЦ509-3603	Полка кабельная К-1160	7,39
ТССЦ509-3604	Полка кабельная К-1161	7,39
ТССЦ509-3605	Полка кабельная К-1162	7,39
ТССЦ509-3606	Полка кабельная К-1163	7,39
ТССЦ509-3607	Полка кабельная оцинкованная К-1160ц	7,39
ТССЦ509-3608	Полка кабельная оцинкованная К-1161ц	7,39
ТССЦ509-3609	Полка кабельная оцинкованная К-1162ц	7,39
ТССЦ509-3610	Полка кабельная оцинкованная К-1163ц	7,39
ТССЦ509-3611	Стойка кабельная К-1150	7,14
ТССЦ509-3612	Стойка кабельная К-1151	7,14
ТССЦ509-3613	Стойка кабельная К-1152	7,14
ТССЦ509-3614	Стойка кабельная К-1153	7,14
ТССЦ509-3615	Стойка кабельная К-1154	7,14
ТССЦ509-3616	Стойка кабельная оцинкованная К-1150ц	7,13
ТССЦ509-3617	Стойка кабельная оцинкованная К-1151ц	7,13
ТССЦ509-3618	Стойка кабельная оцинкованная К-1152ц	7,13
ТССЦ509-3619	Стойка кабельная оцинкованная К-1153ц	7,13
ТССЦ509-3620	Стойка кабельная оцинкованная К-1154ц	7,13
ТССЦ509-3621	Подвеска кабельная К-1164	7,39
ТССЦ509-3622	Подвеска кабельная К-1165	7,39
ТССЦ509-3623	Подвеска кабельная К-1166	7,39
ТССЦ509-3624	Подвеска кабельная К-1167	7,39
ТССЦ509-3625	Подвеска кабельная оцинкованная К-1164ц	7,39

ТССЦ509-3626	Подвеска кабельная оцинкованная К-1165ц	7,39
ТССЦ509-3627	Подвеска кабельная оцинкованная К-1166ц	7,39
ТССЦ509-3628	Подвеска кабельная оцинкованная К-1167ц	7,39
ТССЦ509-3629	Швеллер К-347, сечение 32x20 мм	6,22
ТССЦ509-3630	Швеллер К-240, сечение 60x32 мм	6,22
ТССЦ509-3631	Швеллер К-235, сечение 60x30 мм	6,22
ТССЦ509-3632	Швеллер К-225, сечение 80x40 мм	6,22
ТССЦ509-3633	Швеллер оцинкованный К-347ц, сечение 32x20 мм	6,22
ТССЦ509-3634	Швеллер оцинкованный К-240ц, сечение 60x32 мм	6,22
ТССЦ509-3635	Швеллер оцинкованный К-235ц, сечение 60x30 мм	6,22
ТССЦ509-3636	Швеллер оцинкованный К-225ц, сечение 80x40 мм	6,22
ТССЦ509-3637	Полоса К-209, сечение 20x1 мм	5,86
ТССЦ509-3638	Полоса К-202, сечение 20x3 мм	7,03
ТССЦ509-3639	Полоса К-107, сечение 40x3 мм	6,04
ТССЦ509-3640	Полоса К-106, сечение 40x4 мм	6,04
ТССЦ509-3641	Полоса оцинкованная К-209ц, сечение 20x1 мм	7,21
ТССЦ509-3642	Полоса оцинкованная К-202ц, сечение 20x3 мм	7,21
ТССЦ509-3643	Полоса оцинкованная К-107ц, сечение 40x3 мм	7,21
ТССЦ509-3644	Полоса оцинкованная К-106ц, сечение 40x4 мм	7,21
ТССЦ509-5554	Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	3,87
ТССЦ509-5555	Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм	3,87
ТССЦ509-5556	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м	6,04
ТССЦ509-5557	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м	6,04
ТССЦ509-5558	Крышка лотка "BAKS" PKJ100/3 шириной 100 мм	3,95
ТССЦ509-5559	Крышка лотка "BAKS" PKJ200/3 шириной 200 мм	3,95
ТССЦ509-5560	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м	6,34
ТССЦ509-5561	Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м	6,34
ТССЦ509-5562	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м	6,34
ТССЦ509-5563	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м	6,34
ТССЦ509-5564	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35x30 мм	6,34
ТССЦ509-5565	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	6,34
ТССЦ509-5566	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	6,34
ТССЦ509-5567	Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м	6,34
ТССЦ509-5568	Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2	6,29

ТССЦ509-5569	Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNMt340H38	5,53
ТССЦ509-5570	Тройник для канала "BAKS" TKN175H28	5,53
ТССЦ509-5571	Тройник для канала "BAKS" TKN340H38	5,53
ТССЦ509-5581	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	3,95
ТССЦ509-5582	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	3,95
ТССЦ509-5583	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	3,95
ТССЦ509-5584	Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм	6,35
ТССЦ509-5585	Лоток 100x50 мм, длиной 3000 мм	6,34
ТССЦ509-5618	Лоток тройниковый ОТ 600x65	3,96
ТССЦ509-5619	Уголок перфорированный K236	7,16
ТССЦ509-5645	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100x50x3000 мм	2,17
ТССЦ509-5646	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	5,36
ТССЦ509-5647	Кабель-канал пластиковый 2100x100x40 мм	6,61
ТССЦ509-5648	Короб стальной сечением 12x15 мм	3,87
ТССЦ509-5649	Короб стальной сечением 30x30 мм	3,87
ТССЦ509-5652	Кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм	6,41
ТССЦ509-5653	Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20x12,5 мм	9,49
ТССЦ509-5654	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	6,60
ТССЦ509-5655	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	7,46
ТССЦ509-5656	Короб электротехнический стальной КП-0,15/0,3-2У1	4,15
ТССЦ509-5697	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	6,35
ТССЦ509-6395	Короб электротехнический стальной КП-0,05/0,1-2У1	5,44
ТССЦ509-6447	Кабель-канал "Legrand" DLP 50x80 мм с крышкой	5,86
ТССЦ509-6448	Короб осветительный прямой КОП 50x50-2000-УХЛ3	7,50
ТССЦ509-6449	Короб осветительный прямой КОП 50x100-2000-УХЛ3	7,50
ТССЦ509-6450	Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	5,43
ТССЦ509-6451	Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	5,43
ТССЦ509-6452	Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	5,43
ТССЦ509-6453	Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	5,43
ТССЦ509-6454	Короб осветительный ответвительный КОО 50/50 мм	5,43
ТССЦ509-6455	Короб осветительный ответвительный КОО 50/100 мм	5,43

ТССЦ509-6456	Короб осветительный разветвительный КОР 50/50 мм	5,43
ТССЦ509-6457	Скоба переходная СП 50/100 мм	5,44
ТССЦ509-6458	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	5,44
ТССЦ509-6459	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	5,44
ТССЦ509-6460	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	5,44
ТССЦ509-6461	Заглушка для короба 80x50 мм	6,53
ТССЦ509-6462	Перегородка для короба высотой 50 мм	5,65
ТССЦ509-6463	Угол внутренний изменяемый для короба 80x50 мм	10,79
ТССЦ509-6464	Угол внешний изменяемый для короба 80x50 мм	10,85
ТССЦ509-6465	Накладка на стык профиля 35x80 мм	5,56
ТССЦ509-6466	Накладка на стык крышки 65 мм	5,56
ТССЦ509-6499	Кабель-канал "Элекор" 10x7 мм	6,37
ТССЦ509-6561	Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	5,36
ТССЦ509-6562	Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	5,36
ТССЦ509-6563	Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	5,36
ТССЦ509-6564	Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	5,36
ТССЦ509-6565	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	5,36
ТССЦ509-6566	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	5,36
ТССЦ509-6567	Скоба для крепления стоек К1157У3	5,44
ТССЦ509-6570	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	6,13
ТССЦ509-6571	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	5,98
ТССЦ509-6572	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	5,98
ТССЦ509-6573	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 мм, 32x20 мм	5,98
ТССЦ509-6574	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40x16 мм, 40x20 мм	5,98
ТССЦ509-6575	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32x20/16 мм	5,56
ТССЦ509-6581	Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	10,99
ТССЦ509-6588	Консоль кабельная оцинкованная К-250ц	5,78
ТССЦ509-6589	Стойка кабельная оцинкованная С-800ц	5,31
ТССЦ509-6590	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100- 90 ХЛ1	3,95

ТССЦ509-6591	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛ1	3,95
ТССЦ509-6592	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,05/0,05-2	5,36
ТССЦ509-6593	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,05/0,1-2	5,36
ТССЦ509-6594	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1x0,1-2	5,36
ТССЦ509-6595	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1x0,1-2 оцинкованный	5,36
ТССЦ509-6596	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1/0,2-2	5,36
ТССЦ509-6597	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1/0,2-2 оцинкованный	5,36
ТССЦ509-6598	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,15x0,2-2	5,36
ТССЦ509-6599	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,2x0,2-2	5,36
ТССЦ509-6601	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,1-2 (ТУ 95 2853-2004)	5,52
ТССЦ509-6602	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,2-2 (ТУ 95 2853-2004)	5,52
ТССЦ509-6603	Короб кабельный прямой КП-0,15/0,4-2 (ТУ 95 2853-2004)	5,52
ТССЦ509-6604	Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,1 (ТУ 95 2853-2004)	5,36
ТССЦ509-6605	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004)	5,37
ТССЦ509-6606	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004)	5,37
ТССЦ509-6607	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	5,36
ТССЦ509-6608	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	5,36
ТССЦ509-6609	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	5,36
ТССЦ509-6610	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	5,36
ТССЦ509-6611	Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с внутренним углом поворота ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	5,36
ТССЦ509-6612	Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с наружным углом поворота ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	5,36
ТССЦ509-6613	Лоток прямой Л-200-2 (ТУ 95-2853-2004)	5,54
ТССЦ509-6614	Лоток прямой Л-300-2 (ТУ 95-2851-2004)	5,54
ТССЦ509-6615	Лоток прямой Л-400-2 (ТУ 95 2851-2004)	5,54
ТССЦ509-6616	Лоток угловой ЛУ-400 (ТУ 95 2851-2004)	5,43
ТССЦ509-6617	Лоток разветвительный на 3 направления ЛО-3-400 (ТУ 95 2851-2004)	5,43

ТССЦ509-6618	Лоток разветвительный на 4 направления ЛО-4-400 (ТУ 95 2851-2004)	5,43
ТССЦ509-6619	Консоль кабельная К-250 (ТУ 95 2851-2004)	5,78
ТССЦ509-6620	Консоль кабельная К-360 (ТУ 95 2851-2004)	5,78
ТССЦ509-6621	Консоль кабельная К-400 (ТУ 95 2851-2004)	5,78
ТССЦ509-6622	Консоль кабельная К-550 (ТУ 95 2851-2004)	5,78
ТССЦ509-6623	Стойка кабельная С-700 (ТУ 95 2851-2004)	7,62
ТССЦ509-6624	Стойка кабельная С-800 (ТУ 95 2851-2004)	3,61
ТССЦ509-6625	Стойка кабельная С-1000 (ТУ 95 2851-2004)	7,62
ТССЦ509-6626	Стойка кабельная С-1800 (ТУ 95 2851-2004)	7,62
ТССЦ509-6627	Стойка кабельная С-2000 (ТУ 95 2851-2004)	7,62
ТССЦ509-6628	Стойка коробчатого сечения СК-1000 (ТУ 95 2851-2004)	5,82
ТССЦ509-6629	Стойка коробчатого сечения СК-3000 (ТУ 95 2851-2004)	5,82
ТССЦ509-6630	Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 95 2851-2004)	5,73
ТССЦ509-6631	Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,1 (ТУ 95 2852-2004)	5,43
ТССЦ509-6632	Заглушка торцевая ЗТ 0,15/0,4 (ТУ 95 2852-2004)	5,43
ТССЦ509-6633	Соединитель угловой (пластина) для лотков в горизонтальной плоскости СУГ-30 (ТУ 95 2851-2004)	5,45
ТССЦ509-6634	Соединитель угловой (пластина) для лотков в вертикальной плоскости СУВ-30 (ТУ 95 2851-2004)	5,46
ТССЦ509-6639	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,36
ТССЦ509-6640	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,36
ТССЦ509-6641	Короб кабельный прямой КП-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,36
ТССЦ509-6642	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	5,36
ТССЦ509-6643	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	5,36
ТССЦ509-6644	Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	5,36
ТССЦ509-6645	Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	5,36
ТССЦ509-6646	Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	5,36
ТССЦ509-6647	Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	5,36

ТССЦ509-6648	Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	5,36
ТССЦ509-6649	Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	5,36
ТССЦ509-6650	Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-036-47472841-2005)	5,36
ТССЦ509-6651	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° ККБС-УГВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-036-47472841-2005)	6,45
ТССЦ509-6652	Лоток прямой ЛП-50/300-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,43
ТССЦ509-6653	Лоток прямой ЛП-50/400-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,43
ТССЦ509-6654	Лоток прямой ЛП-50/500-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,43
ТССЦ509-6655	Лоток прямой ЛП-50/600-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,43
ТССЦ509-6656	Лоток прямой ЛП-50К/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,43
ТССЦ509-6657	Лоток прямой ЛП-50К/600 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,43
ТССЦ509-6658	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 90° СГ-50/400-90 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,44
ТССЦ509-6659	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 135° СГ-50/500-135 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,44
ТССЦ509-6660	Секция ответвительная на 3 направления СО-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,44
ТССЦ509-6661	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,44
ТССЦ509-6662	Соединитель для лотков СЛ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,45
ТССЦ509-6663	Соединитель для лотков угловой СЛУ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,45
ТССЦ509-6664	Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,73
ТССЦ509-6665	Консоль кабельная КСЗ-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,44
ТССЦ509-6666	Консоль кабельная КСЗ-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,44
ТССЦ509-6667	Консоль кабельная КСЗ-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,44
ТССЦ509-6668	Консоль кабельная КСЗ-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,44

ТССЦ509-6669	Консоль кабельная КС5-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,44
ТССЦ509-6670	Консоль кабельная КС5-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,44
ТССЦ509-6671	Консоль кабельная КС5-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,44
ТССЦ509-6672	Консоль кабельная КС5-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,44
ТССЦ509-6673	Стойка кабельная СТ-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	7,12
ТССЦ509-6674	Стойка кабельная СТ-180-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	7,12
ТССЦ509-6675	Стойка кабельная СТ-80-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	7,12
ТССЦ509-6676	Стойка кабельная СТ-120-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	7,12
ТССЦ509-6677	Стойка кабельная СТ-180-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	7,12
ТССЦ509-6678	Стойка кабельная СТ-200-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	7,12
ТССЦ509-6679	Стойка двойная СТД-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,89
ТССЦ509-6680	Стойка двойная тавровая СТДТ-240-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,89
ТССЦ509-6681	Стойка двойная тавровая СТДТ-280-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,89
ТССЦ509-6682	Стойка двойная тавровая СТДТ-300-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,89
ТССЦ509-6683	Стойка двойная тавровая СТДТ-360-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,89
ТССЦ509-6684	Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,47
ТССЦ509-6685	Распорка усиленная РПУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,44
ТССЦ509-6688	Накладка соединительная НС-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	7,39
ТССЦ509-6689	Накладка соединительная НС-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	7,39
ТССЦ509-6690	Косынка боковая КБ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,44
ТССЦ509-6691	Косынка боковая КБ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,44
ТССЦ509-6692	Косынка простая КП-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,44
ТССЦ509-6693	Косынка простая КП-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,44
ТССЦ509-6694	Косынка двойная усиленная КДУ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,44
ТССЦ509-6695	Косынка двойная усиленная КДУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,44



ТССЦ509-6696	Косынка двойная КТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,44
ТССЦ509-6697	Косынка боковая двойная КБТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,44
ТССЦ509-6698	Основание ОСТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	7,39
ТССЦ509-6699	Основание усиленное ОСУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	7,39
ТССЦ509-6700	Перегородка разделительная ПР-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,44
ТССЦ509-6701	Скоба крепления СК-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,96
ТССЦ509-6702	Скоба переходная СП-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,44
ТССЦ509-6703	Скоба переходная СП-250Пд (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,44
ТССЦ509-6704	Соединитель угловой СУ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,45
ТССЦ509-6705	Уголок монтажный У1 50х50х3-2/10 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	7,16
ТССЦ509-6706	Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	5,36
ТССЦ509-6707	Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	5,36
ТССЦ509-6708	Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	5,36
ТССЦ509-6709	Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04)	9,67
ТССЦ509-6710	Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,95/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04)	9,67
ТССЦ509-6711	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	9,67
ТССЦ509-6712	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	9,67
ТССЦ509-6713	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	9,67
ТССЦ509-6714	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	9,67
ТССЦ509-6715	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный внутрь ККБС-УГВн-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	6,45
ТССЦ509-6716	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный наружу ККБС-УГНар-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	6,45
ТССЦ509-6717	Лоток прямой ЛС-П-300-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	7,11

ТССЦ509-6718	Лоток прямой ЛС-П-400-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	7,11
ТССЦ509-6719	Лоток прямой ЛС-П-500-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	7,11
ТССЦ509-6720	Лоток прямой ЛС-П-600-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	7,11
ТССЦ509-6721	Лоток угловой горизонтальный ЛС-УГ-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	5,43
ТССЦ509-6722	Лоток тройниковый ЛС-Т-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	5,44
ТССЦ509-6723	Соединитель для лотков ЛС-СТ (ТУ 3449-011-07629400-04)	5,45
ТССЦ509-6724	Соединитель для лотков ЛС-СШВ (ТУ 3449-011-07629400-04)	5,45
ТССЦ509-6725	Шайба крепления ЛС-П-0,99 (ТУ 3449-011-07629400-04)	6,18
ТССЦ509-6726	Полка (консоль) П-300 (ТУ 3449-011-07629400-04)	7,39
ТССЦ509-6727	Полка (консоль) П-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	7,39
ТССЦ509-6728	Полка (консоль) П-500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	7,39
ТССЦ509-6729	Полка (консоль) П-600 (ТУ 3449-011-07629400-04)	7,39
ТССЦ509-6730	Стойка кабельная С2-800 (ТУ 3449-011-07629400-04)	5,90
ТССЦ509-6731	Стойка кабельная С2-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	5,90
ТССЦ509-6732	Стойка кабельная С2-1800 (ТУ 3449-011-07629400-04)	5,90
ТССЦ509-6733	Стойка кабельная С-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	7,62
ТССЦ509-6734	Стойка кабельная СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	5,90
ТССЦ509-6735	Стойка кабельная СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	5,90
ТССЦ509-6736	Стойка кабельная СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	5,90
ТССЦ509-6737	Стойка кабельная СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	5,90
ТССЦ509-6738	Стойка кабельная СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	5,90
ТССЦ509-6739	Пластина соединительная ПС-4-300 (ТУ 3449-011-07629400-04)	5,32
ТССЦ509-6740	Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-013-07629400-04)	5,47
ТССЦ509-6741	Кронштейн крепления стойки ККС3-150 (ТУ 3449-011-07629400-04)	5,32
ТССЦ509-6803	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 1-канальный	5,36

ТССЦ509-6804	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 3-канальный	<b>5,36</b>
ТССЦ509-6858	Короб плоский прямой КП-0,1/0,5-2, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,36</b>
ТССЦ509-6859	Короб угловой горизонтальный КУГ-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,36</b>
ТССЦ509-6860	Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,36</b>
ТССЦ509-6861	Короб угловой с поворотом вниз КУН-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,36</b>
ТССЦ509-6862	Связь жесткости СЖ-70-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,32</b>
ТССЦ509-6863	Связь жесткости СЖ-100-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,32</b>
ТССЦ509-6864	Основание ОС-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,39</b>
ТССЦ509-6865	Стойка двойная СТД-260-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,89</b>
ТССЦ509-6866	Стойка двойная СТД-300-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,89</b>
ТССЦ509-6867	Стойка СТ-60-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,81</b>
ТССЦ509-6868	Косынка боковая КБ-4Б, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,44</b>
ТССЦ509-6869	Секция вертикальная СВ-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,44</b>
ТССЦ509-6870	Секция вертикальная СВ-50/600, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,44</b>
ТССЦ509-6871	Секция горизонтальная СГ-50/500-90, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,44</b>
ТССЦ509-6872	Секция ответвительная СО-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,43</b>
ТССЦ509-6873	Секция разветвительная СР-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,43</b>
ТССЦ509-6874	Угол горизонтальный с крышкой КУГ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,16</b>

ТССЦ509-6875	Угол вертикальный внутренний с крышкой КУВ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,16</b>
ТССЦ509-6876	Угол вертикальный внешний с крышкой КУН-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,16</b>
ТССЦ509-6877	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-1 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	<b>4,39</b>
ТССЦ509-6878	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-2 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	<b>4,39</b>
ТССЦ509-6879	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-3 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	<b>4,39</b>

*Группа: Лакоткань*

ТССЦ509-0819	Лакоткани капроновые марки ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ509-0820	Лакоткани капроновые марки ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ509-0821	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	<b>2,34</b>
ТССЦ509-0822	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	<b>2,36</b>
ТССЦ509-0823	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	<b>2,32</b>
ТССЦ509-0824	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	<b>2,31</b>
ТССЦ509-0825	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	<b>4,74</b>
ТССЦ509-0826	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	<b>4,74</b>
ТССЦ509-0827	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ509-0828	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	<b>4,74</b>
ТССЦ509-0829	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	<b>4,74</b>

ТССЦ509-0830	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	<b>4,74</b>
ТССЦ509-0831	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ509-0832	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ509-0833	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ509-0834	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ509-0835	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ509-0836	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ509-0837	Лакоткани стеклянные марки ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ509-0838	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ509-0839	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ509-0840	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ509-0841	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ509-0842	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ509-0843	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ509-0844	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ509-0845	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ509-0846	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	<b>4,18</b>

ТССЦ509-0847	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	4,18
ТССЦ509-0848	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	2,27
ТССЦ509-0849	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	2,26
ТССЦ509-0850	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	2,26
ТССЦ509-0851	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	2,26
ТССЦ509-0852	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	2,26
ТССЦ509-0853	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	2,26
ТССЦ509-0854	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	2,26
ТССЦ509-0855	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	2,34
ТССЦ509-0856	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	2,34
ТССЦ509-0857	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	2,34
ТССЦ509-0858	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	2,34
ТССЦ509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	4,10

*Группа: Прессшпан*

ТССЦ509-0860	Прессшпан листовой, марки А	3,05
--------------	-----------------------------	------

*Группа: Ролики*

ТССЦ509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	3,53
ТССЦ509-0862	Ролики	4,59
ТССЦ509-6282	Ролик монтажный М1Р-5	3,84
ТССЦ509-6283	Ролик монтажный М1Р-6	3,84
ТССЦ509-6284	Ролик монтажный М1Р-7	3,84
ТССЦ509-6996	Ролик отводной контактной сети	3,92

*Группа: Слюда*

ТССЦ509-0863	Миканит	5,86
--------------	---------	------

*Группа: Стеклолакоткань*

ТССЦ509-0864	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	<b>1,91</b>
ТССЦ509-0865	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	<b>1,91</b>
ТССЦ509-0866	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	<b>1,91</b>
ТССЦ509-0867	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	<b>3,06</b>

*Группа: Стеклотекстолит*

ТССЦ509-0868	Стеклотекстолит	<b>6,64</b>
ТССЦ509-0869	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ509-0870	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ509-0871	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 5 до 30 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ509-0872	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ509-0873	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ509-0874	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 6 до 30 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ509-0875	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и полиуретеновый марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ509-0876	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и полиуретеновый марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ509-0877	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и полиуретеновый марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ509-0878	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ509-0882	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ509-0883	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	<b>3,15</b>

*Группа: Текстолит листовой*

ТССЦ509-0884	Текстолит листовой марки А, толщиной от 0,5 до 1 мм	<b>2,73</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ509-0885	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ509-0886	Текстолит листовой марки А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ509-0887	Текстолит листовой марки А, толщиной от 5 до 50 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ509-0888	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ509-0889	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ509-0890	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ509-0891	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 5 до 50 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ509-0892	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	<b>1,91</b>
ТССЦ509-0893	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	<b>1,91</b>
ТССЦ509-0894	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	<b>1,91</b>
ТССЦ509-0895	Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	<b>3,47</b>

*Группа: Текстолит фасонный*

ТССЦ509-0896	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 8, 13 мм	<b>1,84</b>
ТССЦ509-0897	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 18, 25, 40 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ509-0898	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 50, 60 мм	<b>3,83</b>

*Группа: Уплотнители*

ТССЦ509-0899	Состав органосиликатный	<b>6,11</b>
ТССЦ509-0900	Уплотнительный состав	<b>5,85</b>

*Подраздел: Асбестовые технические изделия*

*Группа: Ацэид*

ТССЦ509-0901	Ацэид	<b>13,44</b>
ТССЦ509-2619	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 6 мм	<b>5,44</b>
ТССЦ509-2620	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 8 мм	<b>5,44</b>
ТССЦ509-2621	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 10 мм	<b>5,45</b>

*Группа: Бумага асбестовая*

ТССЦ509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	<b>16,66</b>
ТССЦ509-0903	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ (в рулонах, листах)	<b>16,50</b>
ТССЦ509-0904	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	<b>16,51</b>



ТССЦ509-0905	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1 мм	16,53
ТССЦ509-0906	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1,5 мм	16,51
ТССЦ509-0907	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2 мм	12,05
ТССЦ509-0908	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4 мм	12,06
ТССЦ509-0909	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,5 мм	12,06
ТССЦ509-0910	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	12,05
ТССЦ509-0911	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	12,05
ТССЦ509-1412	Синтофлекс 61	7,64
ТССЦ509-2628	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	7,68
ТССЦ509-2629	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	7,70
ТССЦ509-5719	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	5,56
ТССЦ509-5720	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	5,56

*Группа: Волокно асбестовое*

ТССЦ509-0912	Волокно асбестовое марки П-2-15	3,44
ТССЦ509-0913	Волокно асбестовое марки П-6-30	6,45
ТССЦ509-0914	Волокно асбестовое марки П-3-50	3,89
ТССЦ509-0915	Волокно асбестовое марки П-3-60	4,72

*Группа: Изделия из картона*

ТССЦ509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	2,56
ТССЦ509-0917	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	2,79

*Группа: Картон асбестовый*

ТССЦ509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	5,62
ТССЦ509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	8,97

*Группа: Набивки асбестовые*

ТССЦ509-0920	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 8-14 мм	4,33
ТССЦ509-0921	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 16-20 мм	4,34
ТССЦ509-0922	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 22-70 мм	4,34
ТССЦ509-0923	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 8-14 мм	3,55

ТССЦ509-0924	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 16-20 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ509-0925	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 22-70 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ509-0926	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 12 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ509-0927	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 16 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ509-0928	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 19 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ509-0929	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 4-5 мм	<b>7,05</b>
ТССЦ509-0930	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 6-14 мм	<b>7,05</b>
ТССЦ509-0931	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 16-22 мм	<b>6,09</b>
ТССЦ509-0932	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм	<b>5,92</b>
ТССЦ509-0933	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 6-14 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ509-0934	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 16-22 мм	<b>7,32</b>
ТССЦ509-0935	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 25-50 мм	<b>8,13</b>
ТССЦ509-0936	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 4-5 мм	<b>7,93</b>
ТССЦ509-0937	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 6-14 мм	<b>7,93</b>
ТССЦ509-0938	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 16-22 мм	<b>7,93</b>
ТССЦ509-0939	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 25-50 мм	<b>7,93</b>
ТССЦ509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	<b>7,20</b>

ТССЦ509-0941	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм	<b>7,32</b>
ТССЦ509-0942	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 6-14 мм	<b>6,99</b>
ТССЦ509-0943	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 16-22 мм	<b>7,00</b>
ТССЦ509-0944	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 25-50 мм	<b>7,00</b>
ТССЦ509-0945	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 3-5 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ509-0946	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 6-14 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ509-0947	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 16-18 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	<b>6,72</b>
ТССЦ509-0949	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 12 мм	<b>5,62</b>
ТССЦ509-0950	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 16 мм	<b>5,62</b>
ТССЦ509-0951	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 19 мм	<b>6,90</b>
ТССЦ509-0952	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 4-5 мм	<b>5,70</b>
ТССЦ509-0953	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ509-0954	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 16-22 мм	<b>7,34</b>
ТССЦ509-0955	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 25-50 мм	<b>12,72</b>
ТССЦ509-0956	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 3-5 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ509-0957	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 6-14 мм	<b>4,30</b>

ТССЦ509-0958	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 16-18 мм	<b>4,98</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Ткань асбестовая*

ТССЦ509-0959	Ткань асбестовая АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	<b>7,58</b>
ТССЦ509-0960	Ткань асбестовая АТ-3 толщиной 2,5 мм	<b>7,59</b>
ТССЦ509-0961	Ткань асбестовая АТ-4 толщиной 3,1 мм	<b>7,59</b>
ТССЦ509-0962	Ткань асбестовая АТ-5 толщиной 2,2 мм	<b>7,59</b>
ТССЦ509-0963	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	<b>8,00</b>
ТССЦ509-0964	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	<b>8,00</b>
ТССЦ509-1408	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	<b>7,32</b>

*Группа: Прокладки из паронита*

ТССЦ509-0965	Паронит	<b>5,61</b>
ТССЦ509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	<b>2,33</b>
ТССЦ509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	<b>2,41</b>
ТССЦ509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	<b>2,45</b>
ТССЦ509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ509-0970	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ509-0972	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ509-0973	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ509-0974	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ509-0975	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ509-0976	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ509-0977	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ509-0978	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ509-0979	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1700 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ509-0980	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1900 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ509-0981	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм	<b>2,99</b>

ТССЦ509-0982	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ509-1481	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 50 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ509-1482	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 80 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ509-1483	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 100 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ509-1484	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 150 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ509-1485	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 200 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ509-1486	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 300 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ509-1487	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 400 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ509-1488	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 500 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ509-1489	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 600 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ509-2160	Прокладки паронитовые	<b>5,58</b>
ТССЦ509-5711	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,4 мм	<b>2,82</b>
ТССЦ509-5712	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,6 мм	<b>2,82</b>
ТССЦ509-5713	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,8 мм	<b>2,82</b>
ТССЦ509-5714	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,0 мм	<b>2,82</b>
ТССЦ509-5715	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,5 мм	<b>2,82</b>
ТССЦ509-5716	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 2,0 мм	<b>2,82</b>
ТССЦ509-5717	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 3,0 мм	<b>2,82</b>
ТССЦ509-5718	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 4,0 мм	<b>2,82</b>

*Группа: Трубки асбестовые плетеные*

ТССЦ509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	<b>1,99</b>
ТССЦ509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	<b>1,99</b>

*Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)*

ТССЦ509-0985	Нить асбестовая с проволокой	<b>8,51</b>
ТССЦ509-0986	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	<b>10,47</b>
ТССЦ509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	<b>10,50</b>
ТССЦ509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм	<b>10,11</b>

ТССЦ509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	7,49
ТССЦ509-0990	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм	7,49
ТССЦ509-0991	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм	10,51
ТССЦ509-0999	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 10 мм	7,49
ТССЦ509-1106	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 12 мм	7,49
ТССЦ509-1124	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 15 мм	7,49
ТССЦ509-1196	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм	7,49
ТССЦ509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	3,43
ТССЦ509-2622	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 6,0 мм	7,49
ТССЦ509-2623	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	5,97
ТССЦ509-2624	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	5,74

*Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты*

*Группа: Аммиак*

ТССЦ509-1199	Аммиак водный технический, марки А	20,49
ТССЦ509-1200	Аммиак водный технический, марки Б	23,50
ТССЦ509-1202	Аммиак водный технический, марки Б (в период май-август)	23,50
ТССЦ509-1203	Аммиак жидкий технический, марки А	15,94
ТССЦ509-1204	Аммиак жидкий технический, марки АК	15,94
ТССЦ509-1205	Аммиак жидкий технический, марки Б	16,74
ТССЦ509-2625	Аммиак водный 25%	20,49

*Группа: Парафины нефтяные*

ТССЦ509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	5,19
ТССЦ509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	4,61
ТССЦ509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	4,61
ТССЦ509-1411	Парафины нефтяные твердые марки П-1	5,48
ТССЦ509-1997	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	3,62
ТССЦ509-1998	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	3,62
ТССЦ509-1999	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	3,62
ТССЦ509-2000	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	3,62
ТССЦ509-2626	Парафины нефтяные твердые марки П-2	4,73
ТССЦ509-2894	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	3,34

*Группа: Прочие материалы*

ТССЦ509-1207	Автол	4,06
ТССЦ509-1208	Ацетонциангидрин технический	3,59

ТССЦ509-1209	Барий серноокислый аккумуляторный	3,32
ТССЦ509-1210	Вазелин технический	2,97
ТССЦ509-1211	Вольфрам	4,21
ТССЦ509-1212	Вольфрамовый электрод	4,21
ТССЦ509-1213	Кварц искусственный	3,38
ТССЦ509-1214	Молибден дисульфид	4,36
ТССЦ509-1215	Моногидрат лития	4,70
ТССЦ509-1216	Моноэтаноламин	3,91
ТССЦ509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	3,08
ТССЦ509-1218	Олеум технический	4,34
ТССЦ509-1219	Олеум улучшенный	4,07
ТССЦ509-1220	Олеум технический, улучшенный	4,09
ТССЦ509-1221	Паста ГОИ	4,69
ТССЦ509-1222	Паста кварцевазелиновая	3,88
ТССЦ509-1223	Раствор серный	4,26
ТССЦ509-1224	Стеарин	4,68
ТССЦ509-1226	Тавот	4,17
ТССЦ509-1227	Углерод четыреххлоридный	4,67
ТССЦ509-1228	Фибerglassовый армирующий элемент	3,40
ТССЦ509-1378	Ангидрид хромовый	4,44
ТССЦ509-1379	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	3,73
ТССЦ509-1402	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	3,18
ТССЦ509-1470	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	2,76
ТССЦ509-2157	Никель серноокислый	3,84
ТССЦ509-2158	Никель сульфаминовоокислый	3,04
ТССЦ509-2159	Никель хлористый	4,55
ТССЦ509-2206	Окись хрома (паста "Крокус")	3,54
ТССЦ509-2207	Пирофосфат меди	3,18
ТССЦ509-2580	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	3,69
ТССЦ509-2581	Индикатор ксилоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	3,08
ТССЦ509-2582	Индикатор метиленовый голубой 2Б(2В)	4,18
ТССЦ509-2583	Индикатор метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	4,18
ТССЦ509-2584	Индикатор фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	4,45
ТССЦ509-2585	Индикатор хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	3,75
ТССЦ509-2586	Индикатор Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	3,23
ТССЦ509-2587	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	2,79
ТССЦ509-2588	Марганец серноокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	3,77
ТССЦ509-2589	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	4,27
ТССЦ509-2590	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	4,59
ТССЦ509-2591	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	4,60
ТССЦ509-2592	Фуксин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	2,97
ТССЦ509-2593	Медь азотнокислая	3,15
ТССЦ509-2594	Медь серноокислая	4,25

ТССЦ509-2595	Медь углекислая свежесожденная	<b>3,26</b>
ТССЦ509-2596	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	<b>3,34</b>
ТССЦ509-2597	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94 - алюминий (12К-1)	<b>4,07</b>
ТССЦ509-2598	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	<b>3,34</b>
ТССЦ509-2599	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93 - аммоний (15К-1)	<b>4,07</b>
ТССЦ509-2600	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	<b>3,42</b>
ТССЦ509-2601	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94 - железо (III) (5К-1)	<b>4,07</b>
ТССЦ509-2602	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	<b>4,09</b>
ТССЦ509-2603	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	<b>2,51</b>
ТССЦ509-2604	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7271-96 - мутность (формазиновая суспензия)	<b>3,82</b>
ТССЦ509-2605	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 - нитрат (5А-1)	<b>4,07</b>
ТССЦ509-2606	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	<b>4,07</b>
ТССЦ509-2607	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	<b>4,07</b>
ТССЦ509-2608	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7373-97 - общая жесткость воды	<b>3,75</b>
ТССЦ509-2609	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7193-95 - общий азот (8А-1)	<b>3,96</b>
ТССЦ509-2610	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7241-96 - общий фосфор (9А-1)	<b>4,09</b>
ТССЦ509-2611	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7437-98 - сульфат (41А)	<b>3,96</b>
ТССЦ509-2612	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	<b>3,68</b>
ТССЦ509-2613	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7101-94 - фенол	<b>3,37</b>
ТССЦ509-2614	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	<b>4,02</b>
ТССЦ509-2615	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93 - фосфат (6А-1)	<b>4,01</b>
ТССЦ509-2616	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7436-98 - хлорид (40А)	<b>3,99</b>
ТССЦ509-2617	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	<b>3,14</b>
ТССЦ509-2618	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	<b>3,82</b>
ТССЦ509-2641	Триэаноламин (нитрилотриэтанол) чистый	<b>3,25</b>



ТССЦ509-5788	Паста полировочная "Венская известь"	4,08
ТССЦ509-6857	Ангидрид изометилтетрагидрофталевый	3,18

*Группа: Фреон*

ТССЦ509-1229	Фреон	5,54
ТССЦ509-1230	Фреон	4,44
ТССЦ509-1403	Элегаз	3,99
ТССЦ509-1404	Тетрафторметан	5,74
ТССЦ509-2911	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	3,68

*Группа: Цинк*

ТССЦ509-1231	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки А	4,25
ТССЦ509-1232	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I	6,56
ТССЦ509-1233	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I	6,56
ТССЦ509-1234	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 49%, сорт II	4,12
ТССЦ509-2208	Цинк хлористый	3,53
ТССЦ509-2209	Окись цинка	4,68
ТССЦ509-2578	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	7,42
ТССЦ509-2579	Цинк сернокислый	6,18

*Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов*

*Группа: Прочие материалы*

ТССЦ509-1235	Анкерное устройство ДАУ	3,83
ТССЦ509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	2,89

*Группа: Фасонные части стальные*

ТССЦ509-1237	Фасонные части стальные диаметром 350-630 мм	5,95
ТССЦ509-1238	Фасонные части стальные диаметром 720-820 мм	5,95
ТССЦ509-1239	Фасонные части стальные диаметром 1020-1220 мм	8,21
ТССЦ509-1240	Фасонные части стальные диаметром 1420 мм	8,21

*Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов*

ТССЦ509-1241	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм	3,58
ТССЦ509-1242	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700-1000 мм	3,58
ТССЦ509-1243	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм	3,58
ТССЦ509-1244	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм	3,58